نحصو مستقبل أفضل

إستراتيجية لبناء قدرات العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي

تصدير

أ.د. إسماعيل سراج الدين مدير مكتبة الإسكندرية

المجلس المشترك بين الأكاديميات

(طبعة أولية)

نحو مستقبل أفضل

إستراتيجية لبناء قدرات العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي

تصدير

أ.د. إسماعيل سراج الدين مدير مكتبة الإسكندرية

المجلس المشترك بين الأكاديميات

(طبعة أولية)

تصدير

شرفت برناسة اللجنة العالمية التي كونتها أكانيميات البحث العلمي في العالم، ادراسة كيفية بناء القدرات اللبحث العلمي والتكنولوجيا في العالم، وشاركتي أ.د. جاكوب باليس من البرازيل في رئاسة هذه اللجنة العالمية.

وقد شارك للحديد من كبار الأسائذة في العالم في مراجعة التقرير ومناقشة الاقتراحات الواردة فيه، ثم تبنته أكاديميات العالم وطلب منا عرضها على كوفي عنان أسين عام الأمم المتحدة باعتبارها رأي العاماء موجه لصناع القرار في العالم حول قضايا البحث العلمي والتكنولوجيا، وتم ذلك يوم ٥ فيراير ٢٠٠٤.

وتفضلت د. شهرت العالم بترجمة التغرير من الانجليزية إلى العربية وراجع الترجمة أد. صلاح سليمان وأد. صلاح الجوهري. ولهم جميعاً جزيل شكري وشكر أعضاء اللجنة لهذا الجهد العظيم.

ويتم الآن الإعداد لنشر هذه الدراسة الهاسة باللغة العربية بالاتفاق مع مجلس الأكليميات العالمي والمجلس الأعلى الثقافة بمصر. ولأهمية ما ورد في هذه الدراسة رأينا أن نقم صورة أولية من التقرير بالعربية المشاركين في مؤتمر "إصلاح التعليم في مصر"، مع الاعتذار على هذا الإغراج المؤقت.

أد. إسماعيل سراج الدين

المجلس المشترك بين الأكلايميات

تُمثل المعرفة العلمية الراسخة أهمية أساسية في معالجة القضايا الرئيسية التي تواجه العالم اليوم - مثل قضايا التحول الاقتصادي والعوامة؛ وتقليص الفقر والجوع والمرض؛ والاستخدام المتواصل للموارد الطبيعية. وقد قامت الأكاديميات الوطنية للعلوم في بعض الدول بتأسيس "المجلس المشترك بين الأكاديميات" بغية حشد أفضل علماء العالم لتقديم الخبرة المعرفة والمشورة إلى الهيئات الدولية، المكلفة بمعالجة تلك القضايا. مثل هيئة الأمم المتحدة والبنك الدولي، ويهنف المجلس إلى استكمال، وأيس تكرار، الأدوار الاستشارية التي تمارسها المؤسسات العلمية الأخرى.

يضم "المجلس المشترك بين الأكاديميات" فعلا كل الخبرة والتجربة الاستشارية الجماعية لمجموعة عالمية من الأكاديميات الوطنية. ويقع مقره في "الأكاديمية الهواندية الملكية المغامرة والمعلوم" بأمستردام، وتضم هيئته القيادية رؤساء 15 أكاديمية وطنية المعلوم والمنظمات المكافئة لها، ممثلة كل من: البرازيل والصين وفرنسا وألمانيا والهند وإسرائيل واليابان وماليزيا والمكسيك وروسيا وجنوب أفريقيا والسويد والمملكة المتحدة والولايات المتحدة، بالإضافة الى "أكاديمية العالم الثالث للعلوم". ويقدم المجلس استشارات إضافية من خلال اللجنة المشتركة بين الأكاديميات للقضايا الدولية"، الذي تمثل ما يزيد عن ٩٠ أكاديمية وطنية المعلوم.

ويتولى "المجلس المشترك بين الأكاديميات"، بوصفه منظمة غير حكومية، العمل في مختلف المشروعات على أساس دراستها مشروعا بمشروع. فعند استلام طلب بتقديم المشورة، يختار المجلس لجنة دولية للدراسات تضطلع بمسؤولية فحص القضية المعنية كلجنة مراجعة خارجيه. ويعمل أعضاء هذه اللجنة على أساس تطوعي، ويتم لختيارهم على أساس خبراتهم فحسب. وتقوم اللجنة المشكلة بإعداد مشروع تقرير يضم ما خلصت إليه من نتأثيج وتوصيات. ويخضع هذا التقرير إلى عملية مراجعة نقيقة من جانب خبراء آخرين في الميدان محل البحث. وعندما ترى هيئة "المجلس المشترك بين الأكاديميات" أن لجنة الدراسة قد استجابت على نحو مناسب لملاحظات المراجعة الخارجية، يصدر عندنذ تقريرا ختاميا يقتم المهاد إلى المنظمة التي تقدمت بالطلب كما يبقى هذا التقرير متاحا للاخرين. وتُبذل جميع الجهود الممكنة لضمان أن تعكس تقارير "المجلس المشترك بين الأكاديميات" إجماعًا علميًا مقبو لا عبر المحالم، وأن تخلو من أية تحيزات وطنية أو إقليمية.

يجري تعويل مشروعات "المجلس المشترك بين الأكاديميات"، على نحو فردي، من جانب عدد من الرعاة، بما فيهم الهيئات الماتحة والمنظمات الدولية المعنية. أما الجانب الإداري، فتغطيه هبات خاصة تمنحها حكومة هولندا و"الأكاديمية الهولندية الملكية اللغنون والعلوم"، ولا يقتصر إسهام الأكاديميات المشاركة على الوقت والأفكار فحسب، وإنما يمنذ ليشمل أيضنا التمويل من أجل تطوير مشروعات جديدة وغيرها من الأنشطة الخاصة. وقد كان كوفي أنان، أمين عام هيئة الأمم المتحدة، مُسائذا قويًا للمجلس ومهمته. وعند تأسيس المجلس في مايو ٢٠٠٠، بعث كوفي أنان بالرسالة التالية الى مؤسس المجلس: "إنني أرحب بمبادرتكم في مايو مجلس، شترك بين الأكاديميات يستهنف تقديم الدراسات والتقارير الاستشارية حول القضايا التي تهتم بها منظومة الأمم المتحدة وغيرها من المنظمات الدولية".

هيئة "المجلس المشترك بين الأكاديميات"

هيئة المجلس

- بروس ألبرتس (رئيس مشارك)،
 رئيس الأكاديمية الوطنية العلوم، الولايات المتحدة الأمريكية
 - جوفردان مهتا (رئیس مشارك)،

الرئيس السابق للأكاديمية الوطنية للعلوم، الهند

هريرت كوريين،

الرئيس السابق لأكاديمية العلوم، فرنسا

جين كارلسون،

الرئيس السابق للأكلايمية الملكية للعلوم، السويد

• جورج إيلليس،

عضو مجلس أكاديمية العلوم، جنوب أفريقيا

إدواردو مواكير كريجر،

رئيس أكاديمية العلوم، البرازيل

• کیوشی کوروکاوا،

رئيس مجلس العلوم، اليابان

• لي يي تشيونج،

نائب سابق لرئيس أكاديمية العلوم، ماليزيا

• لو يونجزيانج،

رئيس الأكاديمية الوطنية للعلوم، الصين

لورد روبرت ماي (من أكسفورد)،

رئيس الجمعية الملكية، لندن

يوري س. أوسيبوف،

رنيس الأكاديمية الروسية للعلوم

جوزیه أنطونیو دي لا بینا،

رئيس الأكاديمية المكسيكية للعلوم

· س. ن. ر. راو،

رئيس أكاديمية العالم الذالث للعلوم

إرنست-لودفيج ويناكر،

رئيس مجمع البحوث الألماني، ألمانيا

• جاكوب زيف،

رئيس الأكاديمية الإسرائيلية للعلوم والإتسانيات

• ایف کویر (مراقب)،

الرئيس المشترك للجنة المشتركة بين الأكاديميات حول القضايا الدولية

ويلم ليفلت (مراقب)،

رئيس الأكاديمية الملكية الوطنية الفنون والعلوم، هولندا

جین لویشنکو (مراقب)،

رئيس المجلس الدولي للعلوم

العاملون

- ألبرت كويرس، المدير التنفيذي
 - دیلیب أهوجا، مدیر مشارك
 - جون کامیل، مدیر مشار ك

ابتكار مستقبل أقضل

ISBN 90-6984-402-8 © Copyright InterAcademy Council

اعادة إصدار طبعات غير تجارية

يستهدف إصدار المعلومات الواردة في هذا التقرير تسهيل إتاحتها للاستخدام غير التجاري، سواء الشخصي أو العام، ويمكن إعادة إصدارها، جزئيًا أو كليًا وبأية وسيلة، دون رسوم أو إذن من "المجلس المشترك بين الأكاديميات". ونحن نطلب فقط ما يلي :

- أن يمارس المستخدمون التقرير الاجتهاد الواجب لكفالة دقة المادة التي يُعددون
 اصدارها؛
 - أن نتم الإشارة إلى "المجلس المشترك بين الأكاديميات" باعتباره مصدر التقرير؟
- عدم الإعلان عن الطبعة الناتجة عن إعادة الإصدار باعتبارها طبعة رسمية المادة التي أعيد إصدارها، ولا باعتبارها صادرة عن "المجلس المشترك بين الأكاديميك" أو بموافقته.

إصدار طيعة تجارية

يُحظر إصدار طبعات عديدة من المواد الواردة في هذا التقرير، سواء كاياً أو جزئيًا، لأغراض إعادة التوزيع التجاري، إلا بإنن من "المجلس المشترك بين الأكاديميات". والمحصول على إذن الإصدار مواد هذا التقرير الأغراض تجارية، برجاء الاتصال بـــ "المجلس المشترك بين الأكاديميات" على العنوان التالي:

InterAcademy Council, c/o Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, P.O. Box 19121, NL-1000 GC Amsterdam, The Netherlands, secretariat@iac.knaw.nl

الصور الفوتوغرافية المابقة في صفحتي الفلاف والصفحة بعد التالية مأخوذة من: US National Science Resources Center

تمهيد

في أول لجتماع لها في يناير ٢٠٠١، قررت هيئة "المجلس المشترك بين الأكلابميات" أن القضية الذي تحتل موقع الأولوية بالنسبة إلى المجلس هي تسهيل بناء قدرات متنامية بدرجة هاتلة في ميدان الطم والتكنولوجيا في مناطق العالم كافة. وتكمن الفرضية الأسامية وراء ذلك القرار في أن جميع الأمم والمجتمعات سوف تستمر في مواجهة المحديد من التحديات، الذي يتطلب حلها تطبيق أحدث المعارف العامية والتكنولوجية. وعلى الرغم من أن "المجلس المشترك بين الأكلابميات" يمي أن العديد من المنظمات الأخرى تهتم هي الأخرى و بعمق بهذه القضية، فقد رأت هيئة المجلس أن بناء القرات في مجال العلم والتكتولوجيا يتسم بأهمية عالمية كبرى، بحيث يحتاج الأمر تركيزات اهداف المجلس على هذه المهمة.

لقد قامت هيئة "المجلس المشترك بين الأكاديميك" بدعوة أكاديميك التسعين دولة الأصفاء في "اللجنة المشتركة بين الأكاديميك" حول القضايا للدولية" لتسمية مرشحين يقومون باعداد دراسة حول بناء القدرة. وفي خريف ٢٠٠١، قامت الهيئة بتعيين "لجنة دراسة حول نعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي في القرن الحادي والمشرين. وقد تشكلت اللجنة تحت رئاسة مشتركة من إسماعيل سراج الدين من مصر وجلكرب باليس من البرازيل، وضمت عشرة أعضاء بارزين أخرين؛ وبالتالي امنكت الخيرة الشخصية لاعضاء هذه اللجنة في بناء القدرة العلمية لتشمل جميع مناطق العالم والعديد من الفروع والتخصصات العلمية. وكانت مهمتها نكمن في اعداد دراسة تطوير استراتيجية عالمية لتعزيز القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا، يتم اخراجها في صورة تقرير يصدر من "المجلس المشترك بين الأكليميات".

وقد أسغرت النتيجة عن اصدار هذه الوثيقة الحالية، وعدد كتابة التقرير الختامي في البداية على شكل مشروع، كان يضم استجابة اللجنة تجاه عملية مر اجمة خارجية شاملة شارك فيها ٢٧ من الخيراء، إضافة إلى اثنين من الطماء المرموقين الذين تولوا مهمة الأشراف على المراجعة. ونحن نتوجه بالشكر إلى جميع أعضاء اللجنة والمراجعين والمشرفين الذين أسهموا في هذا الجهد المهم، وهذاك تقدير خاص واجب إلى الرئيسين المشاركين للجنة، الملذين كرسا جهد متفان لضمان أن يحقق الناتج النهائي تقيراً ليجابياً. ويود "المجلس المشترك بين الاكاديميك" أن يعرب عن تقديره أيضًا القيادة التي اضطلعت بها مؤسسة الفرد ب. سلووان بنيويورك، والتي قدمت الدعم المالي اللازم الإعداد هذه الدراسة وتوزيمها.

وتُلتَزَم هيئة "المجلس المشترك بين الأكاديميات" بالمساعدة على توجيه جهود المتابعة المطلوبة لتغفيذ التوصيات المعددة التي نشتمل عليها التقرير. وبالتالي، لا يمثل إصدار هذا التقرير سوى الخطوة الأولى التي يخطوها "المجلس المشترك بين الأكاديديات" على طريق بنل الجهود الضرورية من أجل تعزيز القدرات في مجال العلم والتكتولوجيا في أنحاء العالم كافة.

يروس أثيرتس،

رئيس الأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية والرئيس المشارك أـــ "المجلس المشترك بين الأكاديميات"

جو فردان مهتا،

الرئيس السابق "المكاديمية الهندية الطوم" سابقاً والرئيس المشارك لـــ "المجلس المشترك بين الأكاديميات"

8

فائمة المحتويات

- لجنة الدراسة
 - تصدير
- مراجعة التقرير
- ملخص توضیحی
- الفصل (١): الحاجة الملحة إلى تعزيز القدرة في مجال العلم والتكتولوجيا على
 الصحيد العالم.
 - الغصل (٢): العلم والتكنولوجيا والمجتمع
 - الفصل (٣) : التوسع في الموارد البشرية
 - الفصل (٤): إنشاء مؤسسات بحثية عالمية
 - الفصل (٥): إشراك القطاعين العام والخاص
 - الفصل (٦) : التمويل المستهدف لجهود البحث والتدريب
 - الغصل (٧): من الفكرة إلى التأثير: التحالف من أجل العمل الفعال
 - الهوامش
 - الملاحق
 - ملحق (أ) : اعتماد من "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات"
 - ملحق (ب): مسودة أعمال المشاركين الفاعلين في بناء قدرة العلم و التكنولوجيا
 - ملحق (ج) : السيرة الذاتية لأعضاء الجنة الدراسة"
 - ملحق (د) : تعاريــــــف
 - ملحق (هــ) : اختصارات
 - ملحق (و) : مراجع ومصادر معلومات مختارة

لجنة الدراسة

الرئيسان

جاكوب باليس،

أستاذ بالمعهد الوطني للرياضيات البحتة والتطبيقية، ريو دي جينيرو، البرازيل

• إسماعيل سراج الدين،

مدير مكتبة الإسكندرية، الإسكندرية، مصر

أعضاء اللجنة

• جورج ألندي،

أستاذ بمعهد بحوث الطب الأحيائي، كالية الطب، جامعة شيلي، سانتياجو، شيلي

کاترین بریشیجناك،

أستاذ بمعمل إيمي كوتون، المركز الوطني للبحوث العلمية، أورساي، فرنسا

لدیفینا ف. کاریتو،

أستاذ جامعي، جامعة الظبين، مانيلا، الظبين

• محمد ي. شودري،

أستاذ ومدير بالإنابة بمعهد بحوث حسين إبراهيم للكيمياء، جامعة كاراتشي، باكستان

• توماس إجواتج،

كبير علماء البحوث بمعامل التكنولوجيا الحيوية الطبية، كامبالا، أوغندا

جوایا مارتون-لفیفر،

المدير التنفيذي، "القيادة الدواية للبيئة والنتمية"، لندن، المملكة المتحدة

مامغیلا رامغیلی،

المدير الإداري للنتمية البشرية، البنك الدولمي، واشغطن العاصمة، الولايات المتحدة الأمريكية

نیل ک. رودنشتاین،

رئيس الهيئة الاستشارية لــ "أرتستور"، مؤسسة اية. دبليو. ميلون، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية

ه ب. ن. تاندون،

أستاذ فخري، معهد عموم الهند العلوم الطبية، نيودلهي، الهند

• زاو شيدونج،

أسئاذ للبحوث بمعهد العلوم الجغرافية وبحوث الموارد الطبيعية، الأكاديمية الصينية للطوم، بكين، الصين

الموظفون

- جون ب. كاميل، مدير الدراسة
- ستيفن ج. ماركوس، محرر التقرير

تصدير

الهدف من هذا التقرير

في عالم يتحرك بسرعة نحو اقتصاديات القرن الحادي والعشرين، التي ترتكز على المعرفة، يُعد بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا ضرورة ملحة في كل مكان. ومن العؤكد أن احتياج الدول النامية في هذا المجال أكبر. ويمثل هذا التقرير دعوة للي حركة عالمية نتتاول هذا الاحتياج، الذي لم يلق اهتمامًا كافؤا، إن لم يكن تعرض برمته إلى التجاهل.

ويُعد التقرير وثيقة موجزة نسيبًا نتوجه إلى الجمهور بشكل عام، والى صناع القرار بوجه خلص – أي الذين يمثلون الحكومة والمجتمع الأكاديمي والقطاع الخلص والإعلام والمجتمع المدنى. إنه رؤية موجزة تستهيف حشد اهتمام جميع تلك الأطراف وحفزها إلى العمل، وتوصي باتباع بعض السبل التي يمكن من خلالها السعي لتحقيق تفاعلات مفيدة بينها.

ومن البداية، تطن "لجنة الدراسة" أن هذا التقرير لا يشكل استعراضنا الأدبيات المتورفة عول بناء القدرة أو أنساق الابتكار الوطنية أو دور العلم والتكنولوجيا في التعية. كما لا يحارل التقرير، مع معرفة الاختلاقات الضخمة بين البلدان، تقديم وصفه شديدة الخصوصية. فقد لتبعث مختلف المجتمعات مسارات متباينة نحو التعية، وهناك قدر كبير من الإخفاقات - ترد أمثلة لتلك النجاحات في التجاحات في النجاحات المتقاثرة عبر أنحاء التقرير، وينبغي أن يتلول الفاعلون المعتبون التصوص التي تحتويها الإطارات المتقاثرة عبر أنحاء التقرير، بشأن الاستراتيجيات الوطنية والمواسية، بما يتسق ومشكلتهم وإمكاناتهم؛ بينما يمثل التقرير، في الوقت نفسه، مرشدًا عامًا الموسية، بما يتسق ومشكلتهم والمكاناتهم؛ بينما يمثل التقرير، في الوقت نفسه، مرشدًا عامًا الم مصدرا للالهام والتوجيه والأفكار.

وعلى الرغم من أن موضوع التقرير قد تم تناوله من قبل في أماكن أخرى، فإن القارئ سوف يجد في الماكن أخرى، فإن القارئ سوف يجد في التقرير أفكارًا ومسارات جديدة عديدة - تستهدف بناء القدرة في مجال الطم والتكنولوجيا في كافة أنحاء العالم، ويُمثل تعاظم الشعور بالتعاون بين الأوساط العلمية والتكنولوجية في مختلف البادان والمناطق أهمية خاصة، إذ يجعل تلك الأفكار والمسارات تتسم بطابع عملى الآن لكثر مما كان عليه الوضع من قبل.

طريقة الجنة الدراسة

لقد قام "المجلس المشترك بين الأكلايميك"، في نوفمبر ٢٠٠١، بتعيين لجنة الدراسة حول تعزيز قدرات العام والتكنولوجيا على الصعيد العالمي للقرن الحادي والعشرين، وكانت مهمة "لجنة الدراسة" تكمن في تطوير استراتيجية عالمية تتدلل هذا الهدف على شكل تقرير يصدر عن "المجلس المشترك بين الأكليميك". وقد ساهمت "الأكليمية الصينية للعلوم" في هذا الجهد برعاية ورشة عمل إقليمية عُقدت في بكين (أبريل ٢٠٠٧) بعنوان "إدارة الموارد البشرية في مجال العام والتكنولوجيا في البلدان الأسيوية النامية".

وقد اجتمعت البينة الدراسة خمس مرات خلال الفترة ٢٠٠٣-٣٠٠، وانخرطت في نقاشات مفسمة بالحيوية ومداولات كثيفة. ومن خلال هذه الاجتماعات، فضلا عن تبلال المديد من الأفكار عير الوسائل الإلكترونية، خلصت الجنة الدراسة إلى مجموعة من النتائج والتوصيات بشأن تعزيز القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا على الصميد العالمي، وانتهت اللجنة من مشروع تقريزها في أضعلس ٢٠٠٣، ثم قامت بتعديله على ضوء عملية المراجعة الخارجية الذي جرت في سبتمبر ٢٠٠٣ - وفقاً لما تتص عليه قواعد الإجراءات في "المجلس المشترك بين الأكلميدك".

موضوعات التقرير

التحولات العالمية. ثلاحظ الجنة الدراسة أن المجتمعات الإنسانية قد استفادت بدرجة هائلة من جوانب التقدم المتحققة في ميدان العلم والتكاولوجيا خلال القرن الماضى: زاد متوسط عمر البشر، وأصبح الناس أكثر صحة وأكثر إنتاجية عما كان عليه الحال من قبل. ونشهد اليوم، في هذا القرن الجديد، تسارعا غير مسبوق وبصفة خاصة في معدلات تطوير ونشر المعرفة الجديدة في جميع المجالات. وسواه التقفا أو لم نتقق على أن نصف هذه الظاهرة باعتبارها خطوة نحو "مجتمعات المعرفة" فإنه بيدو واضحًا أن الرفاهية الاقتصادية والاجتماعية سوف تُستمد في المستقبل بشكل مباشر من التطبيق البارع والخلاق المعرفة، مثلما تُستمد من امتلاك المحالم وبطرق شتى. وأيا كانت النوايا والأغراض، فإن الدول الصناعية تسيطر بدرجة كبيرة على الانشطة والعمليات الاقتصادية المعاصرة، وتتمتع بتقوق العلماء والمعامل والاستشار ات في مجال البحث والتطوير. وتماك، بالتالي، نصيبًا سلحفًا من البراءات الممنوحة المبتكار، في ظل نظام دولي تحكمه حقوق الماكية الفكرية على نحو متزايد. المشكلة الأسلمية. هناك إمكانية دائماً للارتفاء بالممارسة في مجال العام والتكنولوجيا وتعزيز المدخلة الأسلمية. هناك إمكانية دائماً للارتفاع معدلات الدخل. لكن أعضاء الجنة الدراسة برون أن المشكلة الأسلمية تكمن في العالم النامي الذي يتسم بانتفاض معدلات الدخل: إذ تتناقص قدرة الأعلمية الساحقة من الشعوب في أغلب هذه المجتمعات على امتلاك ناصية المعارف الجديدة والاستفادة من ثمارها في حيلتهم اليومية. ويشير عجز أغلب بادان العالم النامي عن مجاراة التغيرات السريعة التي تحدث في مختلف مجالات العام والتكنولوجيا إلى أن النماذج الراهنة لنقل التكنولوجيا وتقديم المصاحدة الدولية لا تعمل بالكفاءة التي كان يتمناها الكثيرون. وبالتالي، ترى اللجنة أن جميع الدول، وخاصة الدول النامية، تحتاج إلى مستوى متزايد من تتمية القدرة في مجال العام والتكنولوجيا من أجل تعزيز إمكاناتها على استخدام تكنولوجيات جديدة - كما هو الحال في المجالات المجديدة التكنولوجيا في الدول النامية ضرورة بحق وايس رفاهية. هناك حاجة ملحة لإعادة تقييم الممارسات الحالية، واقدا ما حاولت بنقية شاملة امنهج بناء القدرة من أجل امتلاك ناصية العام والتكنولوجيا. وهذا ما حاولت الجنة الدامات العامة به في هذا التقرير.

ظهور بجماع عالمي، ترى الجنة الدراسة أن هناك إجماعًا عالميًا آخذًا في الظهور حول قضايا التطوير، وهو ما يتجد في "الأهداف الإنمائية للألغية الجديدة الصادرة عن هيئة الأمم المتحدة. ولا يؤدي هذا الإجماع إلى خلق مناخ مناسب بالنسبة إلى الحكومات (في البلدان الصناعية والنامية على السواء) للحصول على أفكار جديدة حول المشكلات القديمة والمستمرة فحسب، وإنما يكشف أيضنًا عن وجود استعداد للنظر إلى تلك المشكلات مرة اخرى من منظور فكرى واستراتيجي. كما أن الوعي بتعاظم الفجوة، الذي يتضع في ثورة الاتصالات وترابط المعلومات، قد خلق قبولا أكبر التوصيات الجديدة وإعادة النظر في السياسات القديمة المتبعة في الدول النامية، حيث لا يكون العمل على أرض الواقع متمشيًا مع الخطاب العام المطروح في هذا الصدد.

نطاق المرجعية. قامت الجنة الدراسة بتعريف قدرة العلم والتكنولوجيا لبلد ما بوصفها تضم العاملين نوى الخبرة والبنية الأساسية والاستثمار والإطار المؤسسي والتنظيمي، المتاحة لتوليد أنشطة المعرفة العلمية والقدرات المتكنولوجية ولكتسابها بغية تلبية الاحتياجات المحلية والوطنية والدولية من خلال الكفاءة والإبداع. ويجري تصنيف الدول في هذا التقرير، في مجال العلم والتكلوفجيا، على اللحو التالي: دول متقدمة، ودول متمكنة، ودول متخلفة.

وينبغي التوضيح أن تصنيف الدول إلى مجموعات - سواء بلدان صناعية في مواجهة بلدان نامية، أو بلدان متقدمة في العلم والتكنولوجيا في مواجهة بلدان متخلقة في العلم والتكنولوجيا، أو بلدان نامية في العلم والتكنولوجيا في مواجهة بلدان متخلقة في العلم والتكنولوجيا- هو تقدير تقريبي. ذلك أن كثيراً من البلدان تشهد تغيرات جغرافية وسكانية، من زامية المتمية الاقتصادية والتكنولوجية. وقد تكون الدول النامية متقدمة في بعض جوانب العلم أو التكنولوجيا - مثل الزراعة - لكنها متخلفة في جوانب أخرى - مثل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ومع ذلك، سوف تتعرف البلدان المعنية على نفسها، ويجب أن تكون قادرة على لن تختار من التقرير التوصيات التي تناسب احتياجاتها الخاصة.

يعض المحافير. تثير الجنة الدراسة إلى أن التوصيات المقدمة في هذا التقرير بنبغي دراستها على ضوء محافير مهمة. لا يمكن أن تسغر أية مجموعة من التوصيات السياسية عن إعطاء تأثير فعال في ظل غياب كل من: الاستقرار السياسي، والتزلم القادة السياسيين على الصعيد الوطني، والقزام الصالح، والحرية الفكرية الموطني، والقوانين والإدارة المناسبين على الصعيد الوطني، والحكم الصالح، والحرية الفكرية التي تُعد شرطًا أساسيًا المسعى من أجل المعرفة. وبالقرر نفسه، من المهم تمكين مختلف الفاطين الذين يُحد تفاطهم ضروريًا لعملية البحث والتطوير التي تتتلول الاحتياجات المجتمعية. ومع ذلك، وبناءاً على ما سبق، يرى أعضاء اللجنة أنهم قد استوفوا مراجعة لمختلف أوجه الموضوع، وقدموا توصيات بشأن مختلف الوجانب المطلوب تتاولها.

التحديات الذي تواجه ألل البلدان نموا. نقول بوضوح إن التوصيات المطروحة هنا تناسب بشكل عام الدول الصناعية، وتناسب أيضا الدول النامية لذي حققت نظمها الوطنية في مجالات التعليم والتعريب والبحث قدراً كبيراً من التقدم بالقعل. أما بالنسبة إلى البلدان الاقتر والأصخر، فقد لا تناسبها بعض توصيات التقرير. ويالتألي، تؤكد البغة الدراسة ضرورة أن تقوم تلك الدول بالعمل على أساس الخليمي (أي، بالتعاون مع البلدان المجاورة لها)، بحيث يمكن إنجاز قدر مهم من القدرة العلمية. ويولي التقرير انتباها خاصاً إلى أقل البلدان نموا، من ناحية التعاون فيما بين دول الشمال ودول الجنوب، ومن زاوية ناحية التعاون فيما بين دول الجنوب، ومن زاوية بالاترامات المضرورية بشأن تقديم المساحدة من البلدان المتقدمة والمتمكنة في مجال العلم والتكنولوجيا.

يغية التقرير. وتوخيًا للوضوح، طرحت لللجنة توصيلتها في خمس مجموعات تتناول على الترتيب ما يلي: السياسة، الموارد البشرية، المؤسسات، الحدود المشتركة بين القطاعين العام والخاص، التمويل، ويتتاول التقوير هذه الجوانب بالتفسيل في الفصول ٢ - ٢، بينما يقدم الفصل الخافية الأساسية، ويطرح الفصل السابع الخطوط العريضة لمنهج التتفيذ. ويتلول الملحق (ب) الأعمال الملاحة المطلوبة من كل عفصر فاعل من العناصر المؤمسية الرئيسية الفاعلة.

الدعوة إلى العمل. تعتبر اللجنة أن جميع هذه التوصيات يحكمها مبدأ أن الكل أكبر من مجموع الأجزاء. وبالتالي، من المرجح أن يقود تنفيذ جزء فحسب من محتويات السلة المطروحة إلى خيبة الأمل، كما يوضع سجل التاريخ. إن غياب الروية الشاملة في الماضي، فضلا عن تشظى العمل (كما هو الحال في المعوقات التي تعرقل العمل من حين لآخر، أو حتى توقفه، بسبب الصعوبات الاقتصادية أو حدوث تغيير في الحكومة)، قد حرم جميع البلدان النامية – باستثناء عدد قليل منها - من اكتساب قدرة مؤثرة في مجال العلم والتكتولوجيا تقود إلى نجاح واضع في عملية التطوير الوطني.

جاكوب باليس،

الرئيس المشترك للجنة الدراسة

إسماعيل سراج الدين، الرئيس المشترك للجنة الدراسة

16

مرلجعة التقرير

لقد خضع هذا التقرير، عندما كان لا يزال مشروعاً، إلى مراجعة خارجية من جانب سبعة وعشرون خبيراً من أشهر الخبراء على المسيد الدولي فضلاً على خبيرين متميزين أخرين أشرفا على عملية المراجعة. وجاء اختيار الخبراء بناء على تتوع رواهم ومعارفهم التقنية وتمثيلهم الجغرافي، بما ينفق والإجراءات التي وافقت عليها هيئة "المجلس المشترك بين الأكليميات". ويكمن غرض هذه المراجعة المستقلة في الحصول على تعليقات غير متحيزة وجوهرية بحيث تساعد "المجلس المشترك بين الأكليميات" على إصدار تقرير جدير بالثقة يفي بمقابيس المجلس فيما يتعلق بالموضوعية والاعتماد على الأدلة والاستجابة إلى المهمة المطاوب من الدراسة لإخازها. وعلاوة على ذلك، قام تمنعة أعضاء في هيئة "المجلس المشترك بين الأكليميات" في الإعراب عن شربة سلمة عملية المداولات. ويرغب "المجلس المشترك بين المخلومية مربين لحماية سلامة عملية المداولات. ويرغب "المجلس المشترك بين الأكليميات" في الإعراب عن شكره إلى مراجعي التقرير، وهم:

- برهاتو أبيجاز،
- أستاذ الكيمياء بجامعة يوتسوانا، جايور ون، يوتسوانا
- أليس أبريو،
 مديرة مكتب العلم والتكنولوجيا، منظمة الدول الأمريكية، واشنطن العاصمة، الولابات
 المنحدة الأمريكية
 - جیمس آدامز،
 - نائب رئيس البنك الدولي، واشنطن العاصمة، الولايات المتحدة الأمريكية
 - جون هــ. بارتون،
 - أستاذ القانون بجامعة ستانفورد، ستانفورد، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية
 - بارثا داسجویتا،
 - أستاذ الاقتصاد وزميل بكلية سان جون، جامعة كيمبريدج، المملكة المتحدة
 - ه هيل ت. ديباس،
 - عميد كاية الطب بجامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو، الولايات المتحدة الأمربكية
 - فیلیب جریقیث،
 - مدير معهد الدراسات المتقدمة، برينستون، نيوجيرسي، الولايات المتحدة الأمربكية
 - كالستوس جوما،

أستاذ "ممارسة للتتمية للدولية" ومدير "مشروع الطم والتكنولوجيا والابتكار"، جامعة هارفارد، كيمبريدج، ماساشوستس، الولايات المتحدة الأمريكية

أوسامو كيتائي،

أستاذ الزراعة بجامعة نيهون، طوكيو، اليابان

• جویس مووك،

نائب رئيس مشارك، مؤسسة روكفار، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية

وقديرا أوجقا،

أستلذ الرياضيات بجامعة نيروبي، نيروبي، كينيا

مورین أوتیل،

رئيس المركز الدولي لبحوث التنمية، أوتاوا، كندا

نيكولاي بلاتي،

ناتب الرئيس للشؤون الدولية، الأكاديمية الروسية للعلوم، موسكو، روسيا

راتجان راماسامي،

رئيس المؤسسة الوطنية للطوم، كولوميو، سرى لاتكا

توني ريدلي،

أستاذ فخرى في الهندسة، الكلية الإمبر اطورية، لندن، المملكة المتحدة

ه جوزی ساروخان،

أستاذ الإيكولوجيا، جامعة المكسيك الوطنية المستقلة، مدينة المكسيك، المكسيك

فتسان ب. ك. تيتاتجي،

وكيل نائب المستشار، جامعة بيا، الكاميرون

زوو جوانجزاو،

رئيس الرابطة الصينية للطم والتكنولوجيا، بكين، الصين

وعلى الرغم مما قدمه المراجعون المذكورون أعلاه من تعليقات واقتراحات بناءه عديدة، لم يُطلب منهم إقرار النتائج والتوصيات، كما لم يطلعوا على المشروع الأخير للتقرير قبل إصداره.

أشرف على مراجعة هذا النقرير كل من:

هویرت مارکي،

أستلذ علم الأحواء، جامعة كونستانز، ألمانيا؛ والرئيس السابق لمجمع البحوث الألمائي؛ والرئيس السابق لأكاديمية برلين – براندنبرج للطوم؛ والرئيس السابق لجمعية ماكس بلاتك لتقدر الساوم.

• م. ج. ك. مينون،

رئيس مجلس مديري المعهد الهندي للتكنولوجيا، دلهي، الهند؛ وزير الدولة السابق للعام والتكنولوجيا بحكومة الهند؛ وزير الدولة السابق للتطيم بحكومة الهند؛ والرئيس للسابق للكاديمية الهندية الوطنية للعلوم؛ والرئيس السابق للمجلس الدولي للطوم.

كان المشرفان على المراجعة، الذان عينهما رئيسا "المجلس المشترك بين الأكليميات"، مسؤولين عن التحقق من أن الدراسة المستقلة التي اشتمل عليها هذا التقرير تتفق وإجراءات "المجلس المشترك بين الأكليميات"، وأن جميع تطبقات المراجعة جرت دراستها بحرص. ومع ذلك، فإن مسؤولية المحتوى النهائي لهذا التقرير تقع بالكامل على عائق "لجنة الدراسة" و"المجلس المشترك بين الأكليميات".

19

ملخص توضيحي

الفصل (١): الحلجة المُلحة إلى تعزيز القدرة في مجال الطم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي

العالم يتغير بخطى مديعة، بدفع من العام والتكواوجيا: يتسلرع تراكم المعرفة العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية بمعدلات هاتلة، ويساعدها في ذلك إلى حد كبير وجود أجهزة كمبيوتر تترايد قوتها على الدولم، فضلا عن وساتل الاتصال التي تماثل سرعتها سرعة الهنوء. ومع ذلك، بكشف الواقع العالمي عن فشل وصول كثير من الابتكارات إلى من يحتاجونها بشدة؛ كما يتباين تقسيم الفوئد عبر مختلف بقاع كوكينا. ولم تلق العاجة إلى بناء القدرة في مجال العام والتكنولوجيا، بوصفها المحرك الذي يقود التطوير القائم على المعرفة، اهتمامًا كافرًا من جانب المجتمع الدولي حتى الآن. وتمثل قضية تصحيح هذا الإغفال جوهر ما نتلوله هنا:بمعنى تحديد وتنمية أي المتاح من العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمي اللازم لإدارة البحث العامي والتطور التكاولوجي.

يقاء الحال كالمعتاد يخلق فجوة تتعلظم دوماً بين الدول التي "تملك" والدول التي "لا تملك":

العلم والتكنولوجيا) عن البلدان الصناعية التي تملك الموارد - سواء من زاوية الموارد المالية

العلم والتكنولوجيا) عن البلدان الصناعية التي تملك الموارد - سواء من زاوية الموارد المالية

أو من زاوية المتمية البشرية - فيما يتعلق بتطبيق المتقدم العلمي والتكنولوجيات الجديدة على

نحو واسع وخلاق. ومن المرجح أن يزداد انساع التفاوت الحالي مع استمر ال سيطرة الدول

الصناعية على أدوات العلم والاختراع، وتجاوز الدول النامية بدرجة هائلة في ميدان البحث

والتعلوير، بل وحتى الاستيلاء على بعض أثمن الموارد البشرية المتوفرة لدى الدول النامية

من أجل مصلحتها الخاصة.

القدرة المحلية في مجال العام والتكنولوجيا تنسم بأهمية جوهرية الاستخدام مخزون المعرفة الثمين في العالم والإسهام فيه: إن ترك مجالات تحقيق القنزات العلميه والتكنولوجيه إلى الدول عالية التصنيع، مع توقع أن يستفيد بافي العالم من النتائج، هو ضرب من الوهم وسياسة غير رشيده. وعادة ما تتسم أدوات هذه القفزات العلمية بالتخيد الشديد ويتطلب استخدامها قدراً كبيرًا من المعرفة على الصعيد المحلي، فضلا عن امتلاك القدرة على تعديلها وتوسيعها لتلبية الاحتياجات المحلية.

الجامعات تقوم بدور جوهري في بناء قدرات العلم والتكنولوجيا: تكمن الوظيفة الخاصة الجامعات الدول النامية في كونها تمثل مركز قوى تحديث المجتمع، وتعزيز "قيم العلم"، والتوسط بين مجالي السياسة والصناعة في حياة الدولة. وبوجه خاص، ينبغي أن تضطلع الهيئات البحثية بالجامعات بمسؤولية تتسيق القدرات العقلية لدى الكليات وتعريب الأجيال الجديدة الموهوبة، والمشاركة في عملية تشكيل قاعدة العلم والتكنولوجيا لدى الدولة. ومع الأسف، نجد أن البني الحالية لنظم التطيم العالي في كثير من هذه البلدان غير مناسبة تتلبية تحديات القرن الحادي والمشرين، هناك حاجة إلى إصلاحات واسعة النطاق.

ثقافة وقيم العلم تمثل أهمية حيوية بالنمية إلى بناء مجتمع عالمي: لا يمثل العلم ذاته مجرد ثقافة ذلت أبعاد عالمية، بل يؤدي إلى إحداث ثيار ثقافي يؤثر بقوة وإيجابية على المجتمعات التي يزدهر فيها – بما في ذلك ثلك المجتمعات التي دمرها الفقر والجوع، في بادئ الأمر، ومزقتها النزاعات الأهلية، وانفسست في أزمات مالية. إن العلم بجلب الخيال والروية – سواء على صعيد التطورات النظرية أو على صعيد المشكلات العملية أو القرارات المهمة – مما يتبح إمكادية تحليل المواقف الأتية (والمستقبلة)، والوصول الى اختيارات أفضل، واستثمار الموارد بصورة أكثر حكمة. كما تتسم ثقافة المطم، فضلا عن قيم التفتح والأمانة المترتبة عليها، بأهمية كبرى تقوق الفوائد المادية التي تساعد على إنتاجها من أجل رفاه الإنسان.

الاستثمارات في مجال العلم والتكنولوجيا تتسم بأهمية متزايدة من أجل النمو الالتصادي:
بينما من غير الممكن ترضيح علاقة سببية بين معدلات الاستثمار في البحث والتطوير والتناتج من زاوية الناتج المحلي الإجمالي المنزايد على المسعيد الوطني، فمن الصحيح أن مستوى متعاظماً من الاستثمار في البحث والتطوير يرتبط بشكل عام بتحسين النتائج المترتبة على نمو الناتج المحلي الإجمالي، وعند النظر إلى أنشطة البحث والتطوير على الصعيد الوطني مجتمعة، نجد أن الدول الصناعية ذات الدخل المرتفع - أستراليا، كندا، اليابان، كوريا الجنوبية، الولايات المتحدة، شمال أوروبا وغربها - تنفق جميعها ما يتزاوح بين ٥٠١٥ و٨٠٠% من ناتجها المحلي الإجمالي على البحث والتطوير. بنبغي أن تعمل الحكومات الوطنية في الدول النامية على زيادة إنفاقها بدرجة كبيرة، أعلى بالتأكيد من ١١% من الناتج

المحلي الإجمالي ومن المفضل أن يقترب من ١٠٥%، إذا كان هناك أمل ألا يزداد تباعد موقعها خلف الدول الصناعية.

يناء القدرة في مجالات الزراعة والهندسة والصحة والطوم الاجتماعية ويمثل أهمية جوهرية بالنسبة إلى النتمية على الصعيد الوطني: من الملاحظ في العالم النامي بوجه خاص، أن الحاجة إلى وجود مجموعة من القاتمين على حل المشكلات، يصلون منا بأساوب يعتمد على التخصصات الطمية المتشابكة، تمثل أهمية حيوية. وفي جميع المجالات الضرورية لتفاعل أي مجتمع مع العلم والتكنولوجيا، تبرز علوم الزراعة والهندسة والطب بدرجة كبيرة. كما أن تطوير القدرة في مجال العلوم الاجتماعية لا يجب اعتباره أقل أهمية. إن علماء الاقتصاد والاجتماع والاتشروبولجيا والعلوم السياسية والإدارة العامة، وغيرهم من المهنيين في مجال العلوم الاجتماعية، المدربين تدريباً جيدًا ويمتلكون بصيرة، يمثلون أهمية خاصة فيما يتعلق بتقديم التحليلات السياسية، وتعلوير ثقافة العلم والتكنولوجيا، ويناء المؤمسات، والحفاظ على الحدود المشتركة بين القطاعين العلم والخاص من أجل تعزيز العلم والتكنولوجيا.

توصياتنا تمثل الاهتياج العالمي الابتكار مستقبل أفضل: القدرة القوية في مجال العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية ليست رفاهية، اكنها ضرورة مطلقة إذا كانت هذه الدول ستمعل بوصفها شركاء بالكامل في التشكل السريع للاقتصاد العالمي المرتفز على المعرفة. ونظرا الأن بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا مطلوب وبعيد الأثر، ومن الضروري تفصيله ونقا المرضع الخاص بكل بلد، فهو يتطلب انخراط جميع الفاعلين المعنيين في عملية تنفيذه. هناك المكثير الذي يمكن أن تقوم به الحكومات الوطنية والمجموعات الأخرى من الفاعلين الاجتماعيين - مثل الحكومات المحلية، والمنظمات الوطنية والمجموعات الأخرى من والمنظمات الدولية والإقليمية، ومجتمعات العلم والتكنولوجيا، ومحبي الخير، ووسائل الإعلام - بهدف تغيير مجرى الأحداث، بحيث تتنفق فوائد العلم والتكنولوجيا على نحو أكثر عدالة إلى جميع أعضاء الأسرة الإنسانية.

الفصل (٢): العلم والتكنولوجيا والمجتمع

الاستراتيجيك الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا تعدد أولويك مواجهة الاحتياجات الهوهرية: تحتاج كل دولة إلى إطار وطني متماسك يضم الأحمال التي تؤثر بشكل مباشر على تعزيز العلم والتكنولوجيا. وينبغي أن تقوم الحكومة بتطوير مثل هذه الاستراتيجية الوطنية في مجال العام والتكنولوجيا بالتشاور مع الأكاديميات العامية والهندسية والطبية في البلد. كما ينبغي أن تستقيد الاستراتيجية من خبرات البلدان الأخرى، وأن تضم بوضوح التراسات الحكومة تجاه التمويل، ومقاييس الامتياز، والانتقاح على الابتكار، ونشر المعرفة، والاتحادات والشبكات الإقليمية، والتفاعل بين القطاعين الخاص والعام، والدخول في عمليات شراكة مع الأخرين – على الأصعدة المحلية والإقليمية والعالمية.

- ينبغي أن تقوم كل دولة بتطوير استراتيجية في مجال العلم والتكنولوجيا تحدد
 الأولويات الوطنية للبحث والتطوير، وتضم بوضوح الانتزامات الوطنية بالتمويل.
- ينبغي أن تقوم الحكومات الوطنية بتطوير استراتيجيات العلم والتكنولوجيا، على
 الصعيد الوطني، في تشاور كامل مع أكاديميات العلوم والهندسة والطب في البلد،
 فضلا عن الأوساط المهنية والقطاع الصناعي.
- ينبغي أن تضم الاستراتيجيات الوطنية دعم العلوم الأساسية والإقرار بالحاجة إلى
 تدريب على مستوى عال بغية تحقيق أقصى تطوير ممكن للقدرات الوطنية في
 مجالات رائدة مختارة من العلم والتكنولوجيا، وهي المجالات التي تُحد أكثر ملاءمة
 للتعمية الاقتصادية المستدامة والرفاه الاجتماعي.
- ينبغي زيادة الترامات التمويل الوطني تجاه العلم والتكنولوجيا إلى ١% على الأقل –
 ومن المقضل ١,٥% من الناتج المحلي الإجمالي بكل دولة نامية، كما ينبغي
 توزيعه وقنًا النهج يقرم على الجدارة والقائدة الوطنية.

المشورة الطمية المستقلة تقود إلى تصيين عملية صنع القرار في مجال السياسة العامة:
يمكن تحقيق زيادة كبيرة في فعالية البرامج الحكومية إذا خضعت لمراجعة مستقلة من جانب
خبراء في العلم والهندسة - وسطاء أمناء يسرون الفجوة بين ما يمكن تحقيقه تقنيًا وما يمكن
إنجازه سياسيًا في مجالات مثل الزراعة والتعليم والعالمة والعينة والصحة. ولهذا، يحتاج كل
بلد إلى إنشاء أليات مفتوحة وجديرة بالثقة لتقديم المشورة العلمية والتكنولوجيا غير المتحيزة
إلى صناع القرار بالحكومة.

- ينبغي أن تقوم كل حكومة وطنية بإنشاء أليات محلية جديرة بالثقة بهدف الحصول
 على المشورة في المسائل العلمية والتكتولوجية المرتبطة بالسياسات والبرامج
 والمغلوضات الدولية.
- ينبغي على كل دولة تتخرط في تطوير أو إنتاج أو استخدام تكنولوجيات جديدة، مثل
 ما يمكن اشتقاقه من التكنولوجيا الحيوية، أن تمتلك الوسائل اللازمة لنقيم أو إدارة
 فوائد هذه التكنولوجيات ومخاطرها. ولهذا، ينبغي أن تكفل الحكومات وجود قدرات

محلية في مجال العلم والتكنولوجيا (مع مدخلات دولية عند الضرورة)، ليس التنبي التكنولوجيا الجديدة على تفيذ الخطوط التكنولوجيا الجديدة على تفيذ الخطوط المرشدة أو الضوابط في مجالات الصحة العلمة والأمان البشري وصيانة البيئة، والتي تتناول الأثار الجانبية المحتملة التكنولوجيا الجديدة. كما ينبغي أخذ لمكانية وجود آثار بعيدة المدى في الحصيان عند إيشاء تلك الأنظمة، وأن تظل هذه الأنظمة قابلة التتكيف بالكمل مع التقدم المربع الذي يتحقق في المعرفة الطمية والهندسية.

بنیخي تنسیق جهود الدول في هذا السیاق، بغیة تقلم الخیرة و إجراء توحید قیاسي
 لبست أدماط تقییم المخاطر.

المجهور بحتاج إلى نشر المعرفة الجديدة لمواجهة القضايا الجوهرية: من خلال النسق المالمي الذي يخلقه مجتمع العام والتخوارجيا على شبكة الإنترنت، يظل الباحثون المحليين على دراية باحدث ما توصل اليه العام والمشاركة فيه. ونظرا الأن هؤلاء المتحصصين المحليين يدركون بشكل عام بتافة بادائهم، ويمكنهم التواصل بسهولة مع شعوبهم، فإنهم اذلك مؤهلين لقيادة نشر المعرفة والمهارة المتقدمة إلى العناصر المهمة الأخرى الفاعلة محليًا، بحيث يمكن الوصول في نهاية المطلف إلى زيادة إمكانية تكييف التكنولوجيات الجديدة بما يتلام واحتياجات مجتمعاتهم وثقافاتها. وأي دولة تفتقد هذا القلب من العلماء والتكنولوجيين المحليين سوف تواجه معوقات شديدة.

- بمساعدة أوساط العلم والتكنولوجيا، ينبغي أن تعمل كل حكومة وطنية ومحلية على تشجيع الابتكار في مجال نشر نتائج الأبحاث الممولة تمويلا عاماً وتحويل تلك الأبحاث إلى منتجات وخدمات جديدة لمواجهة الاحتياجات المحلية.
- ينبغي أن تضطلع وسائل الإعلام في كل دولة بالمسؤولية الرئيسية في مجال تأتيف
 الجمهور بالقضايا المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا.
- ينبغي الاستعانة بمجموعة كبيرة من تكنولوجيات الاتصال من بينها: المطبوعات،
 التلفزيون، الإذاعة، التليفونات المحمولة، الشبكة العالمية، الإنترنت من أجل نشر
 نتائج وآثار السياسة العامة المتعلقة بالبحوث، المعولة من القطاع العام أو الخاص،
 و التي تتدل ل الاحتياجات الوطنية أو المحلية.

القصل الثالث : التوسع في الموارد البشرية

التطهم والتدريب مرتفع الجودة يتسم بالهمية جوهريه في جميع الدول: نظرا الرجود حاول محتملة لكثير من المشكلات الملحة التي تواجه البشرية اليوم، تلك الطول المستمدة من العلم والتكنولوجيا جزءًا من الاتجاه العام في نظام التعلوم. ويجب توفير المقررات التعليمية، التي تقدم تعلينا أساسيا في مجال العام والتكنولوجيا ومعرفة معقولة بثقافة العام والتكنولوجيا، على جميع المسنويات ولجميع الطلاب بالجامعات، بما في ذلك من لا يرغبون في التخصيص في العلوم أو الهندسة. ولا يمكن تحقيق ذلك إلا إذا أمكن نقل المعرفة بالعام والتكنولوجيا وثقافتهما بأساليب تستحوذ على اهتمام وخيال المتعلمين الشباب. لكن التعليم ان يحقق هذه الجودة ما لم ترتفع أولاً أعداد، ونوعية تعليم، المغرسين في مجال العلم و التكنولوجيا.

- ينبغي أن تؤسس كل دولة سياسة تطيعية في مجال العلم والتكنولوجيا لا تتتاول العتياجاتها الوطنية الخاصة فحسب، وإنما تغرس أيضنا وعيا بالمسؤوليات العالمية في مجالات مثل البيئة وصحة الإتسان، فضلاً عن الاستخدام الرشيد لموارد الأرض. وينبغي أن تهدف السياسات التعليمية الوطنية، بوجه خاص، إلى تحديث التعليم على المستويات الابتدائية والثانوية بالمدارس (في الفترة المعربية من ٥ إلى ١٨ سنة)، وينبغي أن تدعم التعليم الذي يوجه البحث بشأن القواعد والمهارات بينما يلقى الضوء على قيم العلم.
- يبغي أن تخصص كل حكومة بعض الموارد لتوفير التكريب الراقي المدرسي العلوم/ التكنولوجيا. وينبغي أن ينطوي ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التعليم العالي بما فيها الجامعات البحثية.
- و يجب أن تشارك أكاديميات العاوم والهندسة وغيرها من منظمات العام والتكاولوجيا الطلبة. أيضا في تدريب المدرسين وإنتاج المواد اللازمة لتدريس العام والتكاولوجيا المطلبة. ويجب تشجيع العاماء على زيارة المدارس من جميع المساويات ادعم المدرسين وتقديم عروض جيدة التصميم تهدف إلى ترويج العام ادى الشباب. وتشارك حاليًا بالفما "اللجنة المشتركة بين الإكاديميات" والعديد من الأكاديميات الوطنية في برامج ترويج تربط العاماء بالمدرسين والنظم المدرسية وتغيير المناهج، ويجب أن تتاح نتائج تجاربهم وتتشر على نطاق واسع. وكما يجب أن يضطلع القطاع الخاص بدور نشط أيضاً في تعزيز تعليم العام والتكنولوجيا، إذ أنه سيستفيد بدرجة كبيرة من قوة العمل أيضاً في تعزيز تعليم العام من قوة العمل

- الماهرة. كما يمكن أن تجد المؤسسات والهيئات غير الهادفة للربح في ذلك مجالاً جديرًا بالاستثمار أيضناً
- بجب أن تممل كل حكومة على تشجيع تتظيم أوليمبيداد تنافسيه وطنية في العلم في
 مختلف مجالات المعرفة، على مستويات عديدة من التعليم الابتدائي والثانوي والسنة
 الأولى من التعليم الجامعي، مع توفير الموارد اللازمة لتمكين أفضل المواهب الشابة
 من المشاركة في المنافسات الإقليمية والدولية.
- و يجب أن تعمل حكومة كل بلد صناعي على توسيع دعمها للمهنيين في العلم والتكنولوجيا ويرامج المصول على درجة الدكتوراه في أقضل جامعات الدول النامية عن طريق تقديم منع طويلة الأجل مع مرتبات مناسبة الشباب الجدير من الدول الصناعية الذي يرغب في التتربب على البرامج البحثية على الصعيد المالمي في الدول النامية. وينبغي أن يصل الأساتذة الزائزون من البلدان الأجنبية على المساعدة على رفع المستوى النوعي المقررات التطبيعية والبحوث، فضالاً عن مشاركتهم في الامتحانات ومناقشة الأطروحات العلمية. وفي غضون ذلك، ينبغي أن تمعل جميع الجامعات في الدول النامية على تعزيز برلمجها المقدمة الطلاب الذين لا يزائون في مرحلة الدراسة الجامعية أو في مرحلة التخرج، وهي البرامج المخصصمة المطم والتكنولوجيا، مع تقديم منح إلى أفضل الطلاب.

اللدول النامية يجب أن تمعل على تطوير المواهب في مجال العام والتكنولوجيا ولجتذابها والمحافظة عليها: تماني بلدان عديدة، وخاصة الدول النامية، من جانبين من جوانب النقص الحاد في الموارد البشرية: عدم كفاية أعداد العاماء والمهندسين المؤهلين تأهيلاً عائيًا بالجامعات وغيرها من المماهد البحثية؛ وندرة المدرسين المدربين تكريبًا جيدًا في مجال العام والتكنولوجيا بالكليات والمدارس الثانوية والإبتدائية. ويكمن السبب الرئيسي لهذه المشكلات المستمرة في صمعية الاحتفاظ في الوطن بالمواهب المدربة محليًا، فضلاً عن اجتذاب الأفراد النين حصلوا على درجاتهم في معاهد لجنبية. وتُحد قضية نزيف المقول عائقاً خطيراً أمام بناء ودعم الموارد البشرية المحلية. والقضية مأسلوبة إلى درجة أنها تستحق المزيد من الانتباه من جانب الحكومات والأكلابيات والوكالات الدولية؛ كما ينبغي أن تقوم بعض هذه المؤسسات درريا بجمم الإحصماءات والاكالات العالمية الجديرة بالقعة والمرتبطة بالقضية.

ينبغي أن تدرس حكومات جميع البلدان بجدية، وخاصة البلدان النامية، توفير ظروف
 عمل خاصة، ولو على أساس مؤقت، الأقضل المواهب (سواء من تم تكوينهم في
 مراكز التميز في الخارج أو في الوطن)، بما في ذلك توفير دخول إضافية ودعم

- بحثى مناسب. وينبغي أن تعمل هذه البرامج على التركيز بشكل أساسي على شباب الملماء والمهندسين، وتعزيز القيادة في المستقبل لمصر جديد من العلم والتكنولوجيا في البلد، وهو ما يمكن في نهاية المطلف أن يؤدي إلى تحسين ظروف العمل لجميع علمائها ومهندسيها.
- ينبغي تشجيع حكومات البلدان النامية، بالتعاون مع مجتمعات العلم والتكنولوجيا الوطنية في تلك البلدان، على إقامة علاقات مع علماتها ومهندسيها المغتربين، خاصة العاملين منهم في البلدان الصناعية.
- بنبغي أن تقدم الحكومات والمؤسسات الخاصة في الدول الصناعية حوافز الباحثين الشباب اللامعين من البلدان النامية، من أجل تطبيق مهاراتهم لخدمة أوطانهم. وينبغي على البلدان والمؤسسات الدولية المتلقية أن تخلق ، أو تعزز، برامج تربط هذه المواهب بالجهود الرامية إلى تطوير قدرات العام والتكنولوجيا العائدة إلى الوطن الأم.
- بنبغي وضع حوافز لتشجيع الشركات، خاصة في العالم النامي، على إنشاء وحدات بحث دلخلية وتعيين الموهوبين في العلم والتكنولوجيا. وفي هذا الإطار، يمكن أن تمنحهم الحكومات المحلية خصماً ضرائيياً أو اعترافاً وطنياً نظير بنائهم لقدراتهم في الموارد البشرية (من خلال برامج تدريب أو التعاقد على القيام بأبحاث على سبيل المثال). وبشكل أكثر عمومية، ينبغي وضع سياسة استراتيجية وطنية لدفع البحث والتطوير في صناعات البلد، بما في نلك توفير التعويل متعدد القطاعات " المتأذر".
- بنبغي أن يقوم مجتمع الطم و التكنولوجيا بتطوير برامج طويلة المدى للفتيات الشابات
 والنساه من أجل زيادة مشاركتهن في مجال العلم والتكنولوجيا.
- وينبغي أن ينهض مجتمع العلم والتكاولوجيا ببرامج ممندة وواعية خاصة، بغية ضمان
 النتوع العرقي والثقافي والعدالة بين الجنسين. وينبغي تطبيق مثل تلك البرامج على جميع مراحل "خط المعر"، من الطغولة المبكرة ومرورًا بالتخرج من المدرسة ووصولاً إلى حياة العمل المهني.
- ينبغي أن تقوم المنظمات الدولية المناسبة بجمع لحصاءات عالمية ووطنية موثوق
 فيها، بغية ترثيق انجاهات الهجرة الدولية لدى المعلماء والمهندسين.
- ينبغى أن توفر الحكومات الوطنية والمنظمات الدولية الدعم المالي وتقوم بتصميم
 الإطار المؤمسي لبناء نظام جامعى حكيم يسمح البلحثين بالدراسة في ويغريهم على
 العودة من دول اكثر تقدما في الطم والتكنولوجيا.

بناء قدرة الطم والتكنولوجيا يعد ممنولية إلليمية وعالمية مشتركة: ينبغي أن تضطلع مراكز البحث الرائدة، والموجودة في أكثر الدول النامية تقدما، بدور أساسي في بناء قدرة العلم والتكنولوجيا على الصميدين الإكليسي والعالمي. ومع معرفة خيرة هذه المراكز المباشرة في التغلب على كثير من الصمويات النمطية التي تولجه الدول النامية، يمكن اعتبارها مراكز طبيعية لنشر المعرفة والمهارات إلى الدول المجاورة، ولهذا، يجب أن تلتزم هذه الدول بهذا المشروع الجديد عن طريق توفير منح دراسية وفتح معاملها أمام الموهوبين من شباب الباحثين من الدول النامية الأخرى

- و بجب نفع التعاون الإقليمي في مجال بحوث الطوم والتكنولوجيا الذي يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه، وكذلك برامج دراسات ما بعد الدكتوراه في مراكز الامتياز الوطنية أو الإقليمية، خاصة تلك التي نقع في البلدان المتمكنة في مجال العام والتكنولوجيا من بين البلدان النامية. ويجب أن توفر مراكز الامتياز هذه على وجه الخصوص منحا دراسية وتسهيلات بحثية بما في ذلك إتاحة استخدام معاملها، وذلك المساعدة على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان النامية وفيما بينها. وعليها كذلك أن تأخذ في الاعتبار الاحتياج لمصاريف السفر والذي كثيراً ما يمثل عقبة شديده. ويجب أن توفر الاتفاقيات العلمية والتكنولوجية الثلاثية بين البلدان المتقدمة و الممتكنة في العلم والتكنولوجيا.
- بجب أن تُتشئ البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا برامج توفر وظائف جامعية/بحثية مؤقتة في بعض جامعاتها ومعاملها للعلماء والمهندسين من البلدان النامية.
- ينبغي أن يلقى تدريب العلماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي تكون قد تأسست بالفعل على يد المتخصيصين الممارسين في مختلف التخصيصات. وينبغي أن تلقى تلك الشبكات دعمًا مستمرًا من المنظمات الأكاديمية والحكومية وبين-الحكومية والخاصة.
- القد ثم توفير عدد من البرامج ومنح الزمالة لدعم أنشطة بناء القدرات في العلم والتكنولوجيا بالفعل من جانب عدد من البلدان والمنظمات مثل "اليونسكو" و"أكاديمية العالم الثلاث للطوم" و"المركز الدولي للغزياء النظرية" و"المجلس الدولي للعلوم". ويجب إنشاء قاعدة بيانات لكل تلك الأقشطة وبثها على موقع على الإنترنت يُتاح لجميع العلماء والمهندمين، حتى العاملين منهم في أبعد مناطق العالم.

المكتبات الرقمية للطم والتكنولوجيا بمكن أن تكوح المعرفة في كل فرد في كل مكان: يمثلك المعاماء والتكنولوجيون في البلدان النامية قدرة محدودة للوصول إلى النتائج البحثية الحديثة (التي تظهر أغلبها في المجانت العلمية) وإلى المواد المرجعية (التي توجد أغلبها في مكتبات مبداطق أخرى) وإلى قواعد البيانات (البعض منها مسجل). وقد تفاقمت هذه المشكلات على مدار السنوات المشر الماضية، إذ تحول تعنق المعلومات إلى سيل جارف. فقد أتاح التقدم الهائل المتحقق في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فرصاً الملاج الوضع كما أم يحدث من قبل على الرغم مما أثاره هذا التقدم نفسه أيضاً من قضايا حقوق الملكية الفكرية. الاستخدام المناسب التكنولوجيات الرقمية يُحد جو هريًا بالنسبة إلى بناء قدرة العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية، وهو الأمر الذي ينبغي أن يؤدي إلى بنا جهود رئيسية لتوفير بنية أساسية مناسبة وأشخاص مدربين بشكل واف في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل معاهدهم التطهية، والبحثية.

- المعلومات المطلوبة لتعزيز ويناء قدرة العلم والتكنولوجيا الاشتراك في المجلات العلمية، على سبيل المثال، ووجود الكتب الدراسية يجب أن تكون متاحة على الشبكة العالمية بالمجان، أو بتكلفة متواضعة، أمام العلماء والمهندسين من البلدان النامية. ويجب تعزيز هذا الهدف الأساسي من جانب "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" و"المجلس الدولي للعلم" واليونسكو والبنك الدولي وبنوك ومؤسسات التعية الاقليمية.
- يجب تكثيف الجهود الرامية إلى توفير نسخ رقمية من الأعداد السابقة من الدوريات العلمية والهندسية، ووضع هذه المواد تعريجيًا على الإنترنت بالمجان لتيسير الوصول إليه عالميًا، مع التركيز على وصولها إلى متخصصي العلم والتكنولوجيا في البلدان النامة.
- يجب تشجيع المجلات المطبوعة التي تصدر حاليًا على بث نسخة مختارة من المقالات على الإنترنت لتصدر في شكل الكتروني، بجانب صدورها في شكل ورقي؛ والعمل على تقليص الوقت بين ظهور أحدث عدد من المجلة ونشره على الإنترنت.
- بجب دعم الجهد الدولي الرئيسي الذي يهدف إلى كفالة توفر مكتبة رقمية للطوم الاساسيه لدى مكتبات البلدان النامية.
- بجب بث أكبر قدر ممكن من المراجع الطمية والهندسية والطبية في شكل رقمي على
 الشبكة العالمية تتيسير الوصول إليها من المناطق البحيدة. وبهذه الروح، يجب
 استكشاف مناهج جديدة لإحلال أساليب أكثر ملاعمة لحماية حقوق الملكية الفكرية

- ومكافأة المبتكرين محل حقوق النشر، بينما بجري دعم حق المصلحة العامة في الحصول على قدرة وصول واسعة وسريعة إلى للمعرفة.
- ينبغي تنظيم المحاور الرئيسية للاتصالات في البلدان النامية بحيث تتوح المشاركة في المعلومات الرقمية مع المؤسسات البحثية في العالم الصناعي. وهو الأمر الذي يعمل على تيمير إتلحة بعض المواد (على شكل أقلام فيدير، على سبيل المثال) التي تتطلب سعة بث عالية غير متوفرة بالمضرورة في كل مكان. كما أن ذلك سيخدم هدفًا شديد الصامعة وهو عمل نسخ احتراطية للمواد الأصلية.
- يجب أن تتوفر في المكتبات بوابات الكترونية بستطيع من خلالها الباحثون والمدرسون والدارسون تقاسم المطومات الرقعية.
- يجب تشجيع الاستعارة بين المكتبات، على شكل إلكتروني، من أجل زيادة الكفاءة والقعالية. ويجب استكشاف مختلف الطرق لتخطى المخاوف المتعلقة بالإقراط في عمل نسخ، بدءًا من استخدام الاتقاقيات القائمة ووصولا إلى برامج الكمبيوتر المحدد بالنسبة لمرات استدعاء أو طبع البيانات أو الرقت المتاح لذلك.

الفصل الرابع : إنشاء مؤسسات بحثية عالمية النطاق

مراكز التميز الذاتي الممستقلة تولجه التحديات المحلية: يتقدم العلم والهندسة بدرجة كبيرة في مراكز التميز – وهي مواقع مادية يجري فيها بحث وتدريب متقدمين، وعادة بالتعاون مع مراكز ومؤسسات أخرى وأفراد آخرين. مراكز التميز هي مفتاح الابتكار، ولا يمكن وصف المحديث عن اهميتها بالمغالاة، ولهذا، ومن أجل تحقيق تعمية في قدرات العلم والتكنولوجيا للبلدان النامية، ينبغي أن تتشأ مراكز تميز في هذه اللبدان أيضنا – سواء كانت هذه المراكز محلية أو وطنية أو بقليمية أو دواية. ولا ينبغي بالضرورة إنشاء مراكز التميز من جديد. ذلك أن دعم أو إصلاح برامج البحث والتعلوير الواحدة الموجودة بالبلد يمكن أن يحقق النتيجة المرجودة. ويكمن مفتاح تعزيز التميز في تخصيص الموارد يقوم على الجدارة ويرتكز على عمليات تقيم ومراجعة صارمة. ومع معرفة القدرة العلمية المتواضعة نسبيا الأعلب البلدان النامية، يبدو من الضروري أن تضم عمليات المراجعة تلك – وخاصة بالنسبة القرارات

مراكز التميز سواء كانت ذا طبيعة محلية أو وطنية أو أقليمية أو دولية بجب إنشائها
 أو التخطيط الانشائها في المستقبل في كل البلدان النامية من لجل نمو قدراتها العلمية
 وللتكنولوجيه. ويمكن أن تلعب مثل تلك المراكز دور محطة الشحن الرئيسية للافراد

- والمجموعات بطاقة حفز المعرفة العلمية والتكتولوجيه ذات الاهمية الوطنيه. والاقليمية،
- وينبغي أن تتسم مراكز التميز بالاستقلالية المؤسسية، وأن يؤمن لها الحصول على دعم ملي متواصل، وقيادة قلارة وعلى دراية واسعة، ومدخلات دولية، وجدول أعمال بحثي مركز يشتمل على موضوعات الفروع العلمية البينية والأبحث التطبيقية والأساسية، ونقل التكنولوجيا، ومراجعة وتقييم دورى من جانب الأفران بوصفها عنصرًا منهجيًا، وتلتزم بسياسات توظيف وترقية تقوم على الجدارة، وأليات لرعاية الأجيال الجديدة من المواهب في الطم والتكنولوجيا.
- حيثما توجد مؤمسات بحثية ذات صلة فابته بجب دعمها أو إصلاحها أو دعت الضرورة إلى ذلك.. فإذا ما كان الإصلاح ضروري، ينبغي أن تمس التغييرات النظام بأسره وأن توفر الاستخدام الأمثل للموارد الغادرة (بما فيها المواهب المحلية).
- و يجب البت في المشروعات البحثية العلمية والتكنولوجيا الجديدة على أساس مدخلات تقييم و مراجعة الخبراء، مع مراحاة تقييم كل مشروع من ناحية جدارته التقنية وفائنته المحتملة للمجتمع. وإن يكون بإمكان جميع البرامج البحثية القائمة ومراكز التميز أن تستقيد من المراجعة والتقييم الدوريين من جانب الخبراء، وينبغي أن تشتمل تقنيات تلك الإجراءات على فرق من الأقران للمراجعة بالإضافة الى لجان لمراجعة الجدوى أو دراسات للمؤشرات.
- ونظرًا لتواضع القدرات العلمية في البادان المتطقة في العلم والتكنولوجيا، ينبغي أن تشمل مراجعة الجدارة على الخبراء المناسبين من بادان أخرى. ومثل هذه المشاركة من جانب مجتمع البحث العالمي، وربما من خلال برامج تعاون دولية بين أكاديميات العلوم والهندسة والطب، من شائها أن تجعل عمليات مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط فيما يتعلق ببرامج بعينها، وإنما على مستوى أكثر لتساخا.

الجامعات القوية ضرورة ملحة لتوسيع القدرات الوطنية في مجال العام والتكنولوجيا: لا يمكن اغفال دور الجامعات نقوم بتطيم وندريب الأجيال الجديدة الموهوبة في مجال العام والتكنولوجيا، ونقوم بالبحث والتطوير حول القصايا ذات الأهمية بالنعبة إلى الدولة، وكما توفر مصدرًا مستقلاً للمطومات حول موضوعات مثل التنمية الاقتصادية والزراعية والصحة والبيئة. ويجب أن تلتزم الحكومات الوطنية في البلدان الذامية صراحة بمواصلة دعم وتشجيع أنشطة التعليم والبحث المتقدمة

داخل الجامعات، في شراكة مع المعاهد البحثية المستقلة والصناعة. ودون هذا الالتزام الوطني الصريح تجاه تقوية الجامعات، لا يمكن ببساطة تحقيق قدر مهم في مجال العلم والتكتولوجيا بالبلد.

- يجب أن تقوم الحكومات الوطنية والمحلية في الدول الغامية بتعزيز التعليم العالي
 بتمويل حكومي (يكمله تمويل القطاع الخاص لو توفر) لتوفير فرص لكبر أمام التعليم
 العالي والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا الشباب، فرص تتراوح من "كليات
 المجتمع المحلي" (كما يطلق عليها في الولايات المتحدة) إلى جامعات بحثية على
 أرقى مستوى.
- بجب أن تقوم الحكومات الوطنية والمحلوة في الدول النامية بتطوير شراكة قوية مع
 الجامعات والمستاعة من أجل التخطيط لتطوير القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا.
- ينبغي أن تكون الجامعات قد زائت من استقلاليتها مع سعيها المنظم لتعزيز علاقاتها مع المؤسسات والشبكات الإقليمية والدولية، إذ أن تلك العلاقات تُزيد بشكل ملحوظ من فاعلية جهود الجامعات في مجال العلم والتكنولوجيا.
- وجب أن تُبدي الجامعات البحثية النزامًا قويًا بالثميز ويدفع قيم العلم في أنشطتها وأن
 تتبنى عملية تقييم ومراجعة الجدارة غير المتحيزة في جميع قراراتها حول الأقراد
 والمبرامج والموارد، كما يجب أن تزيد من تفاعلها مع المجتمع في مجمله.

شبكات التعيز التخيلية تربط بين المواهب العلمية في جميع منطق العالم: تكدن إحدى الخطوات المهمة تجاه بناء مراكز التديز في إنشاء "شبكات تديز تخيلية" تمتد في جميع أنحاء العالم النامي، مع هدف أساسي يتمثل في رعلية المواهب العلمية والهندسية من خلال "المعاهد التخيلية". وهذه المعاهد التخيلية". وهذه المعاهد التخيلية عبارة عن كيافات صغيرة نسبياً وذلت كفاءة وتضم المجموعات البحثية المبتكرة التي قد تكون متباحث جغرافيًا لكتها ترتبط وتتواصل وتتفاعل على نحو وثيق من خلال الإنترنت، كما ترجد في المراكز البحثية المعترف بها. وسوف تعمل المعاهد التخيلية، التي تأسست من خلال "تبكات التميز التخيلية"، من أجل مزج أشطاتها داخل برامج متماسكة، ومع ذلك ستعمل المجموعات البحثية المنفردة في مجالات الاهتمام الأساسي بالنسبة إلى بلدائهم. وقد أسفر ذلك عن كيانات مثل معاهد علوم الألفية التي تأسست في عديد من البنك الدولي.

ينيفي إنشاء شبكات التميز التخيليه على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية –
 وهي عبارة عن مجموعة من البرامج البحثية التي تُمول تمويلاً مشتركا وتديرها
 معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصل فيها الباحثون ويتعاونون، بشكل

أساسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، والذي قد استحقت من خلال ععلية مراجعة الجدارة ان تحظى على أرقى نوعية دولية من حيث العاملين والينية الأساسية والمخرجات البحثية.

الأكاديميات الوطنية للطوم والهندسة والطب يمكن أن تسل على تحسين جودة البرامج الوطنية في مجال العلم والتكنواوجها: تُحد الأكاديميات الوطنية، وقتًا التعريفها هذا، مؤسسات مستقلة تقوم على الصنوية ويدفعها الترامها بالتميز العلمي أو الهندسي أو الطبي. يختار الأقران فيها الأحضاء الجدد اعترافًا بالجازاتهم المهنية المتعيزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج العمل المنقق عليها لصناع القرار في الحكومة. ويتسم وجود تلك المؤسسات بأهمية قصوى بالنسبة إلى الحفاظ على جودة النشاط في مجال العلم والتكاولوجيا البلاد وتوجيه السياسات الوطنية المرتكزة على العلم والتكاولوجيا، والحفاظ على المعوار مع البلدان الأخرى من خلال الأكاديميات المناظرة في العادة.

- و ينبغي أن توجد في كل بلد أكاديميات وطنية للطوم والهندسة والطب وهي مؤسسات مستقلة تقوم على العضوية، ويختار الأقران فيها الأعضاء الجند اعتراقًا بإنجاز اتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العام وصناع القرار على المستوى الوطني بالجوانب العلمية والتكنولوجية للسياسات العامة.
- قد لا يمكن إنشاء أكاديمية وطنية في البلدان التي ليس لديها كيان أساسي من العلماء
 أو المهندمين النشطاء. وفي تلك الحالات، يجب بناء الأكاديميات على أسس إقليمية
 وليست وطنية. كما يجب أيضنا تعزيز تشكيل الجمعيات المهنية.
 - ينبغي أن تواصل المؤسسات الدولية، مثل 'أكديمية العالم الثالث الطوم'
 و "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات و "المجلس الدولي للطوم" و "أكديميات الهندسة
 و الطوم التكنولوجية" و اللجنة الطبية المشتركة بين الأكاديميات"، تيسير تكوين وتعزيز
 الأكاديميات الوطنية والإكليمية الوليدة في الطوم والهندسة والطب. إن مشاركة هذه
 الأكبانات الدولية بقوة سوف تساعد المنظمات الجديدة على تأسيس المعايير المالية
 المطلوبة و آليفت المعال الفعالة.
- من الضروري أن تشارك الأكاديميات بنشاط في المناقشات الوطنية والدولية حتى
 يصبح صوت العلم والتكنولوجيا مسموعًا في طائفة واسعة من القضايا.

الفصل الخامس: بشراك القطاعين العلم والخاص

الأطر القاتونية الواضحة تعزز نجاح التفاعل بين القطاعين العام والخاص: من الضروري أن نعى أن استمرار مساهمة القطاع الخاص في تطوير القدرات العلمية والتكنولوجية تتطلب أن يحافظ القطاع العام على بيئة تسمح له بذلك، على المستويات المحلية والوطنية والدولية. وحتى يتسنى تحقيق ذلك، بينغى أن توفر الحكومات أطر تتظيمية لحملية المسالح العام والسلامة العامة. وأن تمول جهود البحث والتطوير من أجل المنفعة العامة. وأن تمول جهود البحث والتطوير من أجل المنفعة العامة. ونشاراً لأن هذه الأدرار تتفاعل فيما بينها بشكل معقد، وقد تتصادم أحيانًا، فمن المهم تحديد إطار المتعامل بين القطاعين العام والخاص حتى يعى كل طرف حدود مجاله بشكل كاف والمناطق التي قد يتباعل فيها مع مجال الطرف الأخر.

- ينبغي أن تممل كل دولة على تطوير إطار قانوني واضح فيما يتماق بأنشطة القطاع الخاص في بناء القدرات العلمية والتكنولوجيه. وينبغي أن يتفق هذا الإطار والسياسة الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا، مع توفير حوافز النقل الحقيقي التكنولوجيا، وإدراكا لعدم وجود صيفة وحيدة - ظكل دولة خصوصيلتها في كل مجال - ينبغي أن يشتمل هذا الإطار على ما يلى:
- تعيين نطاق المجال العام والحفاظ على توجيه الإنفاق العام نحو تمويل الأبحاث التي
 تستهدف العنفعة العامة.
- تعیین حدود المجالین العام والخاص بحیث یمکن تحقیق أقصی استفادة من أوجه
 التکامل بینهما و تقلیص التداخل.
- ينبغي أن تدرس الدول النامية والمتخلفة في مجال العلم والتكنولوجيا إمكانية التعاون
 الإقليمي والمتحدد الأطراف، فضلاً عن مقاسمة الموارد، بغية وضع حماية الملكية
 الفكرية موضع التتفيذ بحيث لا تُعيد البلدان الفقيرة ذات الموارد التثفية المحدودة
 تكرار الجهود والاستشارات وتكريس المواهب النادرة.

الشراكة بين القطاعين العلم والخلص تُعد حاسمة حتى يستفيد المجتمع من العلم والتكنولوجها: هذاك ضرورة لوجود تشجيع فعال للأشكال الإبداعية والجادة للتعاون بين القطاعين العلم والخاص، حتى يتسنى الوصول بفوائد الاكتشافات الطمية والابتكارات التكنولوجية إلى جميع شعوب العالم. ومن شأن تلك الشراكة أن تنعش التعليم وتؤدي إلى القيام بأبحاث ذلك فائدة متبادلة، فضلاً عن استثمار نتائج البحث الفائدة المجتمع. الشركات الخاصة عادة في تلك الدول لا تعتبر أن من مصلحتها إشراك الضاع العام في مواردها وقدراتها

الإبداعية، ومن هذا تبرز الحاجة إلى إيجاد حوافز لتشجيعها على القيام بذلك. وهو الأمر الذي يمكن تحقيقه من خلال مجموعة من الوسائل، تشمل تقديم مميزات ضريبية المؤسسات من أجل القيام بأبحاث تعاونية، وإضفاء الصبغة التجارية على الأبحاث التي يمولها القطاع العام، وإعداد برامج عماء في الصناعة، والتتريب المشترك أو المتخصص، وسلحات التكنولوجيا، والتعريب المشترك أو المتخصص، وسلحات التكنولوجيا، والمحمد على مكلتب وعمامل ودعم نقنى.

- ينبغي على الحكومات والصناعات والجامعات والمعاهد البحثية في البلدان النامية أن
 تجرب الشراكة والاتضمام للاتحادات، بُغية تناول مجالات البحث ذات الفائدة المحلية
 المحتملة.
- يجب أن تلعب الحكومات على وجه الخصوص، سواء الوطنية أو المحلية، دورًا محوريًا في خلق عمليات شراكة بين القطاعين العام والخاص.
- يجب أن تكفل الحكومات الوطنية والمحلية استمرار وجود حوافز وفرص قوية للأتراد والمنظمات للاستفادة من البحوث.
- بجب أن تتأكد الأطراف المشاركة من أن العلاقات البحثية بين القطاعين العام والخاص لا تضر برسالة مؤسسات للبحث العامة وقيمها الأساسية.

القطاع الخاص الدولي يرعى بحوث العم والتكنولوجيا التي توفر إمكانات هائلة المواجهة المتحديات في البلان النامية: بدأت مجالات معرفية جديدة في الطوم البيولوجية في النفتح بعد سبر أغوارها بمساعدة التكنولوجيات الجديدة (وخاصة تكنولوجيا المطومات والاتصالات). ومن المتوقع أن يسفر البحث والتطوير، الذي يتم معظمه في الدول الغنية، عن ظهور تطبيقات تجارية جديدة ومثيرة في جديم أنحاه الكوكب، ليس في الطب والزراعة فحسب وإنما أيضنا في مجال حماية البيئة وغيره من المجالات المهمة. ويمكن تحقيق الكثير من تلك الشرص، ويمكن حل المشكلات بابخال نظام ماتكية فكرية مناسب يعتمد عليه القطاع الخاص وضوعا يوما بعد يوم أن النظام الحالي "الاتفاقية الجوانب التجارية المتطقة بحقوق الملكية وضوعا يوما بعد يوم أن النظام الحالي "الاتفاقية الجوانب التجارية المتطقة بحقوق الملكية الفكرية" ليس بالضرورة في مصلحة البلدان النامية، وأن بعض التغييرات الحكيمة داخل تلك الاتفاقية لا بد منها لحماية مصالح، المؤلفة البلائن مصالحة المبتكرين في الوقت نفسه.

 ينبغي أن تركز حكومات البلدان النامية على قضايا الترخيص، وأن تقبل بحقوق ملكية فكرية قوية للحقاقير الجديدة، وأن تتفاوض لحد اتفاقيات خاصة المثيلات المنتجات الدوائية الأساسية، وأن تشجع الصناعة المحلية من خلال عمليات شراكة مع الشركات

- الأجنبية، وأن تُعدل من تشريعاتها الحالية الخاصة بالملكية الفكرية حتى تركز على الاختراعات الأصيلة المتكاولوجيات النافعة مع تقليل تركيزها على حماية التكاولوجيات الصغرى أو المتوسطة وعمليات البحث والتطوير.
- ينبغي أن تقدم حكومات الدول الصناعية منحا بحثية في مجال أمراض البلدان الفقيرة،
 وأن تشجع مبلارات الصحة العالمية، وأن توفر حوافز ضريبية الشركات الكبرى
 التماون مع البلدان النامية في منح الترخيص التقاتي وغيره من المبلارات، كما عليها
 أن تدعم تمديد فترة المماح في إطار "تفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية
 الفكرية" حتى عام ٢٠١٦ لمعظم البلدان النامية.
- ينبغي على القطاع الخاص متعدد الجنسيات، الذي يتخذ من البلدان المتقدمة في الطم والتكنولوجيا مقاراً رئيسية له، أن يلغي رسوم البراءات على أدوية الأمراض الاستوانية القلبلة المسجلة ويتبحها مجدًا في بعض الحالات (مثل دواء شركة ميرك لمرض عمى النهر ودواء شركة نوفارتيس الجذام). كذلك، يتبغي أن يسمح هذا القطاع بالترخيص التلقائي للبلدان المتمكنة في الطم والتكنولوجيا والبلدان النامية فيهما لإثناج عقاقير مثيلة (طالما أن تلك البلدان تحترم حظر تصدير تلك العلقير المثيلة إلى الأسواق عالية الدخل في البلدان النامية، وعليه أيضنا أن يقوم ببناء عمليات شراكة حقيقية مم القطاع الخاص بالبلدان النامية، وأن يفكر في تقسيم السوق من أجل العالم النامي، وأن يشجع بنشاط تمديد فترة السماح في ظل "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حتى عام ٢٠١٦ لمعظم البلدان النامية.
- وبنيغي أن تشارك الأكاديميات الوطنية بنشاط أكبر في جمع شمل القطاعين الخاص والعام، وأن تعمل عبر الحدود القطاعية والقومية المساعدة على تشجيع التعاون بين البلدان المستاعية والنامية وكذلك بين البلدان النامية وبعضها البعض. ويستطيع العلماء والمهتدسون أن يلعبوا دورًا مثمرًا، هنا على وجه الخصوص، فيما يتملق بصياغة اقتراحات ليداعية لمختلف البلدان والقطاعات بشكل يتيح المدخلات الومبيطة في البحث والحصول على المعلومات الرقمية من الإنترنت وليجاد صملات واسعة بين منشأت وخدمات البحث العامة ومكتبات المستقبل الرقمية.

الفصل السادس: التمويل المستهدف لجهود البحث والتدريب

تؤمن لجنة الدراسة بوجوب زيادة المستويات الإجمالية لجميع المساعدات التتموية الرسمية، وضرورة تأمين موقع بين الأولويات لمعلية بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا. ويمكن لتوسع في عديد من برامج البحثات الدراسية والتعريب والتطيم القائمة، وكذلك الحال أيضاً بالنسبة لبرامج دعم الجامعات في البلدان النامية. وبالإضافة إلى ذلك، هناك الحديد من الأساليب الجديدة التي يجري حاليًا الاستقلاة منها في مجال التمويل للولي التتمية. ويمكن اللجوء أيضاً إلى إلغاء الديون، سواء أصولها أو فوائدها، من أجل بناه القدرات في مجال العلم والتكتولوجيا، كما يحدث بالقمل في إلغاء الديون المقترضة لقضايا متعلقة بالكوارث الطبيعة، وكذلك الحال أيضاً بالنسبة لبعض برامج التخفيف من عبء الديون عن الدول الفقيرة المنتقلة بها، مما يساعدها على الوفاء بتنفيذ التوصيات الخاصة لتلك البلدان المتخلفة في العلم والتكتولوجيا. وقد اختارت لجنة الدراسة الاقتراحات التالية، من بين الحديد من الاختيارات الممكنة الأخرى، نتلقى عليها المزيد من المضوء.

براسج التعويل الوطنية المؤسساتية توقر الدعم للبحث والتطوير ذي الأهمية الوطنية.

تتمثل إحدى أكثر الألكال إبداعًا في هذا المجال هو إعادة ترجيه بعض ضرائب الشركات التي

تعمل من لجل الربح إلى صناديق خاصة لتمويل البحث في مجالات العلم والتكنولوجيا
المختارة ذات الأهمية الاقتصادية بالنمية إلى البلد. وتحتاج هذه الصناديق الاستقطاعيه، التي

يمكن أن تساعد على تتفيذ سياسة استراتيجية وطنية تهنف إلى نفع البحث والتعلوير عالى
الجودة في صناعات البلد، إلى تفاعل من جانب المجتمع الأكاديمي الوطني والقطاع الخاص
والحكومة بُغية خلقها وترتيب أولوياتها وإدارتها. ويجري إدارتها باتخاذ القرارات بشكل
مشترك فيما يتعلق باختيار القطاعات الاستراتيجية وحصص كل منها من موارد التمويل
ومجموعة الأبحاث الأساسية والتطبيقية والميزانية الإجمالية المطلوبة والموارد المخصصة

- ينبغي أن يدرس كل من القطاع العام والخاص والأكاديمي في البادان النامية، التي تطمح لبناء قدرة مهمة في العام والتكنولوجيا، في أخذ خيار التمويل الاستقطاعى الوطني للبحث والتعلوير مأخذًا جديًا.
- ينبغي أن تكون إدارة كل تعويل استقطاعي ثلاثية بمشاركة المجتمع الأكاديمي
 والحكومة والصناعة. كما ينبغي استخدام جزء من كل مورد من موارد التمويل لدعم
 العلوم الأساسية، واستخدام جزء آخر لدعم لحنياجات الينية الأساسية.

شبكات للطم والتكنولوجيا الإقليمية ينبغي أن تشارك في مسؤولية تمويل المحث: بعيدًا عن أستراليا وكندا واليابان وكوريا الجنوبية والولايات المتحدة وأوربا الشمالية والغربية، وهي من الدول المنقدمة في العلم والتكنولوجيا، هناك من بين البلدان الكثيرة المتخلفة في العلم والتكنولوجيا بلدان عديدة متمكنة فيهما في كل منطقة في العالم تقريبًا. وينبغي إبشاء ودعم شبكات إقليمية تستطيع من خلالها تلك البلدان المتمكنة وجيرانها السير على خطى الأنشطة البحثية والتعربيية ذات المستوى العالمي في القضايا ذات الاهتمام المشترك، وذلك الاستكمال دور التمويل القطاعي، وتستطيع الشبكات الإظيمية بدورها أن نشارك في البرامج التعلونية مع البلدان المنقدمة في العلم والتكنولوجيا – والتي ينبغي أن تكون مستحدة، هي ومجتمع الهيئات المائحة والتمويلية، المساحدة في تمويل تلك الشبكات.

- ينبغي على البادان المتمكنة في العلم و التكنولوجيا أن نتماون مع البادان المتخلفة فيهما
 في مجال البحث و التعليم على الصعيد العالمي من خلال شبكات إقليمية.
- بنبغي أن تتكون محطات ومواقع البحث في تلك الشبكات من مراكز ثميز معترف بها
 في البلدان النامية وأن تكون لها قاعدة بحثية قوية؛ إذ يساعد ذلك على حفز وتعزيز
 قدرات العلم والتكنولوجيا بين شركاتها الأقل نموا.
- بنبغي أن تعمل تلك الشبكات على تشجيع البحوث في الفروع الطمية البينية وإقامة
 علاقات مع القطاع الخاص في الدول الأعضاء.

تعزيز أليات التمويل العلامي وعد ضرورة لدعم العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية: على الرغم من إمكانية توفير مثل هذا التمويل من خلال الصناديق الاستقطاعية المستهدفة، التي تتاولناها فيما سبق، بتطلب الأمر وجود حكومات شديدة الالتزام، وقد لا يكفي ذلك أبضاً في بعض الأماكن لتوفير موارد العملة الصعبة اللازمة. وبغية تتاول هذه المجموعة الخاصمة من القضايا، افترحت لجنة الدراسة إنشاء صندوقي تمويل عالمبين لبناء قدرات العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية – صندوق موسسي وصندوق برنامجي – وذلك بشكل تشاوري، وقد لا يتوجب تجميع موارد التمويل العالمية في بوثقة واحدة، لكن تمايزها يمكن أن يظل قائماً ويجري تتسيقها بشكل مركزي، وهو الأمر الذي ينتبح للجهات المائحة، التي تخضع الهيود خاصة، أن تحترم ذلك القود مع مشاركتها في خطة التمويل في الوقت نفسه.

• ينبغي إنشاه صندوق مؤسس عالمي لتقديم "تمويل ميسر" لفترة تتراوح ما بين ٥ و١٠ سنوات لنحو ٢٠ مركز من مراكز التميز ذات الطابع الوطني أو الإقليمي (تعمل بذاتها أو في إطار شبكات اللبادان النامية). وقد لا يرتبط هذا التمويل ببرامج معينة، لكنه يُستخدم بدلاً من ذلك لترويج قيم العلم والهندسة، ولخاق مناخ يمكن أن تزدهر فيه ممارسة البحث رفيع المستوى. فمن شأن تلك الأموال أن تساعد كل مركز على تطوير برامجه وإنعاش إدارته وبناء قاعدة تمويلية طويلة الأجل. وتستطيع الجهات

- الدائحة أن تجتمع بشكل تشاوري لمراجعة الدفترحات الدفتدة بناء على دعوة مقتوحة انتخدم مقترحات تتافسية، وتستطيم اختيار المراكز وفقاً المدلير تقييم واضحة.
- وينبغي إنشاء "صندوق برامج عالمي" كنظام توجيه منح تنافسية، لخلق عمليات شراكة جديدة مع معاهد البحوث المتقدمة لدعم المجموعات البطية في مراكز التميز في البلدان النامية ويمكن أن يتولى محكمون دوليون مراجعة نوعية المشروعات المقترحة في لوطار هذا النظام. ويمكن أيلاء أضابية المقترحات التي تتشمل على مجموعات تنتمي لحدد من المؤسسات المحلية والإقليمية. بيد أن مقترحات تثلثية بيقدم بها مركز مثلق واحد من دولة متقدمة أو متمكنة في العلم والتكنولوجيا يمكن أن تكون مقبولة تماما نظراً الهائدة تتلول المشروعات التي يركز فيها واحد منهما على الأخر ، ونظراً للبساطة النسبية المشروعات التي يركز فيها واحد منهما على الأخر ، ونظراً للبساطة النسبية

الفصل السابع : من الفكرة إلى التأثير : التحالف من أجل العمل الفعال

الأعمال الوطنية والدولية العلجلة من شاقها تيمير تعزيز العام والتكنولوجيا على الصعيد الموطني: تمثل المهام الأربعة التالية التدايير الأولية التي تنطلق منها جميع الخطوات التالية؛ أما المتوصيات الأخرى في هذا التقرير - والتحالفات الذي قد نتولى تنفيذها في مختلف بقاع العالم - فتحدد إلى حد بعيد على نجاح هذه الأعمال العاجلة. وعلى ذلك، ينبغي الشروع في تلك الأعمال على الفور.

- تعزيز الأكاديميات الوطنية للطوم والهندسة والطب ودعم الجماعات الوطنيه العلمية والتكنولوجيه.
 - ٧. حشد مجتمع العلم والتكنولوجيا على الصعيد الدولي.
 - ٣. رفع مستوى الوعى العام.
 - حماية المنفعة العامة وتعيين حدود التعامل بين القطاعين العام والخاص.

المبادرات الجديدة يمكن أن تصاعد على دعم القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا: على الرغم من أن المجموعة التالية من التوصيات ليست جديدة بالضرورة بالنسبة إلى المنخرطين في البحث والتطوير، فإنها تُعد جديدة بالنسبة إلى كثير من الجمهور العريض. وتؤمن لجنة الدراسة بأن تنفيذ تلك التوصيات قد يمثل الخط الفارق بين النجاح والفشل في بناء القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا في كافة أتحاء الكوكب.

- ١. اجتذاب وتطوير شباب الطماء والمهندسين والمحافظة عليهم.
 - ٧. توفير تعليم العلم والتكنولوجيا في جميع المستويات.
 - ٣. إنشاء مراكز التميز.
 - إنشاء شبكات تميز افتر اضبة.
- ٥. تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص، والتي تضم الأوساط الأكاديمية.
 - تعزيز العلاقات مع العلماء والمهندسين المغتربين.
 - إنشاء مكتبات رقمية والحفاظ عليها.
 - ٨. بناء شبكات تعاون إقليمية.
 - ٩. إنشاء آليات تمويل مبتكرة.

بعض التدابير المعروفة تستحق التكرار: علاوة على التدابير المبتكرة التي أشرنا إليها أعلاه، من المهم مواصلة الضغط من أجل تبني بعض التدابير التي كان هذلك حث تدريجي عليها، رغم عدم اتخذا أية مواقف كاللية بشأنها في الماضي، وهي تضم:

- ١. تطوير خطط وطنية ('السياسة من أجل العلم والتكنولوجيا').
- توفير مدخلات الخبراء العلمية إلى عملية صنع القرار ("العلم والتكنولوجيا من أجل السياسة")

البلدان المتخلفة في العام والتكنولوجيا في احتياج علول التعاون الإشليمي والدولي: تناسب التوصيات التي يطرحها هذا التقرير، بوجه عام، الدول النامية التي عام عام الدول النامية التي يطرحها هذا التقرير، بوجه عام، الدول النامية، فضلاً عن الدول النامية التي والبحث. وبالنصبة لبعض أفقر وأصغر البلدان، قد لا تكون بعض التوصيات مناسبة. وبالتالمي، تؤكد لجنة الدراسة ضرورة السعي من أجل تحقيقها على أساس إقليمي بالنسبة إلى تلك البلدان أي بالتعاون مع بلدان أخرى مجاورة – حتى يتسنى تحقيق جزء ملموس من القرة العامية. وتستحق تلك البلدان الألل نموا في العام والتكنولوجيا اهتمامًا مباشراً من خلال التعاون ببين الجنوب والجنوب والمترام من جانب البلدان المتقدمة والمتمكنة في العام والتكنولوجيا على العام والتكنولوجيا على العام والتكنولوجيا على العام التالدة:

- ١. تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.
- حشد الخبرة الدولية من أجل تعزيز القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا.
 - ٣. توجيه قدرات العلم والتكنولوجيا إلى إنجاز الأهداف الوطنية.

- المشاركة في مراكز التميز الإقليمية والدواية التي تتناول قضايا الاحتياج الوطني.
 - ٥. إنشاء آليات انقديم المشورة إلى الحكومة فيما يتعلق بالطم والتكنولوجيا.
 - ٦. توفير المعلومات حول موارد وقضايا للعلم والتكنولوجيا للي الجمهور.
 - ٧. الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية.
- ٨. المشاركة في البرامج الإقليمية والدولية الخاصة بالتدريب على العلم والتكنولوجيا.
 - ٩. زيادة فرص العمل في مجالات العلم والتكتولوجيا داخل البلد.

وجود 'استراتيجية تنفيذ' عالمية يمكن أن يؤدي إلى مبادرات جديدة في مجالات للطم والتكنولوجيا: من المهم أن يؤدي هذا التقرير إلى أعمال حقيقية، وأن يحدث شيء بالفعل على أرض الوقع. وتحقيقاً لهذا الهدف، اقترحت لجنة الدراسة أن يقوم "المجلس المشترك بين الأكليميات" - بالتشاور مع المنظمات الدولية والوطنية الأخرى ذات الصلة - بوضع "استراتيجية تنفيذ" تحدد خطوات ملموسة لمساعدة الأطراف الدولية والوطنية والمحلية على ابتضال الإصلاحات والتجديدات اللازمة، بما في ذلك:

- ١. مراقبة تنفيذ البرامج
- ٧. تعزيز شبكات العمل
- آيشاء مركز لتبادل المعارف يعتمد على تكنولوجيات المعلومات والإتصالات الجديدة.
 - التنقيب عن أكثر بيانات العلم والتكنولوجيا فائدة وإتاحتها بشكل أكبر
 - ٥. إقامة واستخدام الشبكات بين الأكاديميات

تنظيم مؤتمر دولي للجهات الماقحة يمكن أن يساعد على تطوير آليات جديدة لزيادة الدرات المبلدان الغلمية في مجال الطم والتكنولوجيا: تتطلب الحديد من التوصوبات الواردة في هذا التقرير تدابير دولية جديدة لتمويل الطم والتكنولوجيا في البلدان النامية أو تحسين تلك القائمة بالفعل. وعلى المجتمع الدولي الجهات المائحة المالية تطوير مثل تلك التدابير. وينبغي الدعوة إلى عقد مؤتمر دولي استهلالي لمجتمع الجهات المائحة لمراجعة وتقيع التوصيات الواردة في هذا المتقرير. وإذا ما وافقت تلك الجهات على التوصيات، ينبغي تكوين لجنة توجيه وإدارة لوضع الآليات اللازمة المتنفذ. كما ينبغي أيضاً أن يشهد المؤتمر تمثيلاً المؤسسات متعددة الأطراف والحكومات الوطنية والجهات المائحة والقطاع الهانف إلى الربح والمنظمات غير الحكومية.

مستقبل أفضل في متناول أيدينا: يُعد تعزيز البلدان الناسية تقدراتها في العلم والتكنولوجيا ضرورة مطلقة. ويتعين عليها أن تقوم بذلك على وجه السرعة من خلال تركيز جهودها وبالتعاون مع أصدقاتها. وعلى ضوء المحل السريع الحالي التغير في العلم والتكنولوجيا، لا وقت هذلك بمكن إضاعته، إذا أرادت النالبية السطمي من الإنسانية ألا تعلي مزيدا من التهميش. ويتعين علينا، من خلال أعمالنا، أن نضع من اليوم فصاعدا، أسلس غد أفضل، تصل فيه فوائد العلم والتكنولوجيا إلى من جرت العادة على نبذهم، وتضع المستبعدين وتخدم من ألم تخدمهم من قبل، وتعطى الأمل لكل إنسان على ظهر كوكبنا في أن يمثلك الفرصة ليعيش في كرامة وراحة وصحة وسعادة. لو كنا نؤمن بحق بأتنا نشترك في إنسانية واحدة، علينا ألا نهدف الأقل من ذلك.

جداول أعمال الأطراف الرئيسية الفاعلة في بناء قدرات العلم والتكنولوجيا:

يتطلب بناء قدرات العلم والتكتولوجيا على الصمعيد العالمي أن تعمل المؤسسات الكبرى ممًا من أجل تحقيق ما يلي:

- تعزيز التعبئة العالمية لخلق مستقبل أفضل الإنسانية؛
- عقد مؤتمر استهلالي لإطلاق ومراجعة وتتقيح والبدء في تتفيذ مجموعة المقترحات التي اشتمل عليها هذا التقرير؛
- ٣. عقد مؤتمرات إقليمية ودولية لإطلاق ومراجعة وتتقيح واللبدء في تنفيذ مجموعة المقترحات التي اشتمل عليها هذا المتقرير.

بيد أن كل نوع من أنواع الأطراف المؤسسية الفاعلة سيكون له دور ومسؤوليات مختلفة في هذا الجهد. وقد حددت لجنة الدراسة الذي عشر "طرفًا فاعلاً" ضرورياً المتفيد الإصلاحات اللازمة والبرامج الجديدة ارفع القدرة العلمية على الصعيد العالمي.

جدول أعمال البلدان المتقدمة في مجال العلم والتكنولوجيا:

- دعم جهود البحث والتطوير في البلدان النامية، والتي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية.
 - ٧. اقتسام المعلومات والخبرات في تقييم مكاسب/مخاطر التكنولوجيات الجديدة .
 - ٣. دعم تعليم وتدريب المتخصصين في العلم والتكنولوجيا بالبلدان النامية.

جدول أعمال البلدان المتمكنة والبلدان النامية في مجال العلم والتكنولوجيا:

- ١. تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجالات العلم والتكتولوجيا.
- تغييم مواطن القوة والضعف في قدرات العلم والتكنولوجيا الحالية بغية تحقيق الأهداف.
- اقامة شراكة بين الحكومة والجامعات والصناعة لتعزيز قدرات العلم والتكتولوجيا.
 - إنشاء مراكز تميز تتناول قضايا البحث التي يحتاجها الوطن.
 - ٥. الارتقاء ببرامج البحث الحالية التي تتناول قضايا تمس الاحتياجات الوطنية .
 - ١. وضع آليات لتقديم المشورة للحكومات فيما يتعلق بالعلم والتكنولوجيا.
 - ٧. تو فير المعلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.
 - الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية.
- مشاركة البلدان المتمكنة في العلم والتكاولوجيا في تحمل مصؤوليات الكاريب
 والبرامج البحثية الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا
 - ١٠. زيادة فر من العمل في العلم و التكنولوجيا داخل البلد.
 - ١١. تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا.
 - ١٢. تطوير سياسات فعالة لحقوق الملكية الفكرية.

جدول أعمال البلدان المتخلفة في مجال الطم والتكنولوجيا

- ١. تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجالات العلم والتكتولوجيا.
- ٢. حشد الخبرة الدولية من أجل تعزيز القدرات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.
 - ٣. توجيه قدرات العلم والتكنولوجيا الإنجاز الأهداف الوطنية.
- المشاركة في مراكز التميز الإقليمية والدولية التي تتتاول قضايا تمس الاحتياجات الوطنية.
 - ٥. إنشاء آليات لتقديم المشورة في مجال الطم والتكنولوجيا إلى الحكومة .
 - توفير المعلومات حول موارد وقضايا الطم والتكنولوجيا للجمهور.
 - ٧. الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية .
 - ٨. المشاركة في البرامج الإقليمية والدولية للتدريب والبحث في مجال الطم والتكنولوجيا.
 - ويادة فرص العمل في مجالات الطم والتكنولوجيا في البلد.

جدول أعمال لوكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإظليمية بين الحكومية:

- مساعدة البلدان النامية على تحديد الأهداف والأولوبات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.
- دعم جهود البحث والتطوير في البلدان النامية والتي تهدف إلى نتاول الاحتياجات المحلمة و العالمية.
 - ٣. مساعدة البلدان النامية على الارتقاء بمؤسساتها ويرامجها التطيمية .
- مساحدة البلدان النامية على توفير المعلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا المجمهور.
 - تيسير برامج البحوث والتدريب الاقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا .
 - ٦. دعم تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا.

جدول أعمال المؤمسات التطيمية والتدريبية والبحثية:

- المشاركة في الجهود الوطنية لتحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال الطم والتكنولوجيا.
- تقريم مواطن القوة والضعف ادى الجامعات والمؤسسات البحثية بفية تحقيق الأهداف الوطنية في مجال العلم والتكثولوجيا.
 - ٣. إقامة شراكة مع الحكومة والصناعة من أجل تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا.
 - ٤. إنشاء مراكز تميز تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية.
 - ٥. الارتقاء بالبرامج البحثية الحالية التي تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية.
 - ٦. الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التطيمية .
 - ر عابة برامج التنزيب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا والمشاركة فيها.
 متوفير معلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.

جدول أعمال الأكاديميات الوطنية للطوم والهندسة والطب:

- المشاركة في الجهود الوطنية لتحديد الأهداف والأولويات الوطنية في العلم والتكنولوجيا.
- مساعدة الحكومة على تقييم مواطن القوة والضعف في القدرات الوطنية بفية تحقيق الأهداف الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.
 - تقديم المشورة الحكومة في مجال العلم والتكنولوجيا.
 - ٤. تشجيع مراكز الامتياز الجديدة على نتاول قضايا الاحتياج الوطني.

- تعزيز الارتقاء بالبرامج البحثية الحالية التي تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية.
 - تعزيز الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التطيمية.
 - ٧. توفير المعلومات حول قضايا العلم والتكنولوجيا ذات الأهمية للجمهور.

جدول أعمال المنظمات الوطنية والإقليمية والنولية في مجال العلم والتكنولوجيا:

- نيسير فاعلية البرامج البحثية في البلدان النامية
- المشاركة في تقديم المشورة العلمية لحكومات البلدان الناسية حول القضايا المتعلقة بالسياسات والبرامج العامة
 - ٣. مساعدة البلدان النامية على الارتقاء بمؤسساتها ويرامجها التعليمية

جدول أعمال منظمات المساعدة التتموية الدولية:

- مساعدة البلدان النامية على تحديد الأهداف والأولوبات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.
- دعم جهود البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية في البلدان النامة.
 - ٣. مساعدة البلدان النامية على الارتقاء بمؤسساتها وبرامجها التعليمية.
 - المساعدة على تقديم معلومات عن موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.
 المساعدة في الارتقاء بالمؤسسات والبراسج التعليمية
 - تيسير برامج التدريب الإقليمية والدولية في مجال الطم والتكنولوجيا
 - ٧. دعم تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال الطم والتكنولوجيا

جدول أعمال الهيئات الماتجة:

۰,۵

- دعم جهود البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية في البلدان النامية
 - مساعدة البلدان النامية على الارتقاء بمؤسساتها وبرامجها التعليمية
- مساعدة البلدان النامية على تقديم معلومات عن مصادر وقضايا العلم والتكفولوجيا للجمهور
 - نيسير برامج التدريب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا
 - ٥. دعم تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا

الاضطلاع بدور مهم في تنفيذ الأعمال المفترحة في هذا التقرير، سواء بشكل منفرد
 أو في شراكة مع الحكومات الوطنية والقطاع الخامس والوكالات الدولية والإقليمية
 والمحلية

جدول أعمال القطاع الخاص المحلى والوطنى والدولي (الكيانات التي تهدف للريح):

- ١. المشاركة في الجهود الوطنية لتحديد أهداف وأولوبات العلم والتكتولوجيا
- دعم جهود البحث والتطوير التي تستهدف نتاول الاحتياجات المحلية والعالمية في الدادار النامة
 - الدخول في الشراكة بين الحكومة والجامعة والصناعة من أجل تعزيز قدرات
 العلم والتكنول حيا
 - مساعدة البادان النامية على الارتقاء بير امجها ومؤسساتها التعليمية
 - ٥. المساعدة على تقديم معلومات عن مصادر وقضايا الطم والتكنولوجيا للجمهور.

جدول أعمال المنظمات غير الحكومية:

- تشجيع الابتكار في نشر نتائج الأبحاث وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة نتدول الاحتياجات المحلية.
- تقديم معلومات إلى الجمهور حول قضايا العلم والتكفولوجيا ذات الصلة بالدول الذامية .

جدول أعمال الإعلام:

- الاشتطلاع بالجزء الأكبر من مسؤولية تعريف جماهير للبلاد بالقضاليا المتعلقة بالعلم والتكنولوجيا.
- استخدام الإعلام الإلكتروني الجديد لتوفير المعلومات المتعلقة بقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.

الفصل (١) : الحلجة المُلحة إلى تعزيز القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي

(١-١) العالم يتغير بخطى سريعة، بدفع من العلم والتكنواوجيا

يموج عالمنا بتجليات العلم، الذي لا تُعد ولا تحصى، وتؤثر بعمق في الروية الاجتماعية والاقتصادية والثقافية المجتمعات والأفراد على السواء. وعلاوة على ذلك، يتسارع تراكم المعرفة العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية بمعدلات هاتلة، ويساعدها في ذلك إلى حد كبير وجود أجهزة كمبيونز تترايد قوتها على الدوام، فضلا عن وسائل الاتصال التي تماثل سرعتها سرعة الضوء.

فقد أدت شبكة الإنترنت، على سبيل المثال، إلى ثورة في معنى الزمان والمكان. فمن خلال نقرة على الفأرة (موشر الكمبيوتر) وطيران الشحنات الكهربية، تنتقل كميات هائلة من البيانات والخدمات المتعددة عبر أنحاء الكركب. واليوم، توجد بالايين الصغحات تحت ما يسمى بحق - "الشبكة العالمية" (World Wide Web)، ومن المرجح أن تصل إلى ثمانية بالايين مع حلول عام ٢٠٠٥. وبالقالي، يتواصل بسرعة هائلة تكامل الاقتصاد العالمي من خلال التجارئ، وتنققات رأس المال، والاتصالات المعززة، يوصفها منتجات لثورة المعلومات وتكفولوجيا الاتصالات وتنقذ إلى كل ركن من أركان المجتمع. وعلى نحو منزليد، ستصبح اقتصاديات المالم "مرتكزة على المعرفة"، مع احتساب القيمة المضافة من المعرفة والتي هي أكثر من تلك المضافة من المعرفة والتي هي أكثر من تلك المضافة من المواد.

وهناك ثورة أيضنا في علوم الحياة. فعملنا لا يقتصر اليوم على حل شفرة الحمض النووي (د. ن. أ.) - مخطط الحياة - بل نتعلم أيضنا ترتيب الجينات وتعبيراتها، وحشد الكاتفات الحية الدقيقة كي تقوم بعملنا. وعلى هذا النحو، يمكننا ببراعة تحوير - تجديد ونقل وإبخال - مكونات الأشياء الحية من أجل تحسين الصحة، وابتكار منتجات جديدة ومفيدة، وزيادة الإنتاجية، بل وحتى تحويل صناعات بأكملها.

وبجملتها فإن هذه الإبتكارات قد أدت إلى تغيير وتوسيع أفكارنا حول التتمية الاقتصادية والاجتماعية، ولا يحدث ذلك عادة نتيجة الاتبهار بالثقية العالية الجديدة وإنما لحقائق ملموسة واقعيا. لقد أصبحنا ندرك أن إتاحة أفضل رعاية صحية وتغذية، فضلاً عن إتاحة الأجهزة للتي توفر الجهد الشاق، تسهم في تمكين عدد متزايد من الشباب من الالتحاق بالمدارس واستكمال عدد أكبر من السنوات في المدرسة. وقد أسفرت النتيجة النهائية، على الأقل في بعض المجتمعات، عن زيادة رئيسية في عدد الأفراد المتمكنين والمتعلمين الذين يلتحقون بقوة العمل – أناس لديهم أفاق أفضل بشأن المساهمة في الرفاه الكلي المجتمع والحياة في ظروف معيشية أكثر نابية أمطالبهم.

ومع ذلك، يكشف الواقع العالمي عن فشل وصول كثير من الابتكارات إلى من يحتاجونها بشدة؛ كما تتفاوت مقاسمة الفوائد عبر مختلف بقاع كوكبنا، ويزداد سوء التوزيع هذا ارتباكاً نتيجة وجود اتجاهات مثيرة التقلق في مجالات مثل: الإحصاءات السكانية، والتحول نحو الحصر، والصحة العامة، والبيئة - وهي الاتجاهات التي من المتوقع أن تستمر في المستقبل القريب، حتى وإن كان ذلك نتيجة قوة نفعها الحالية فحسب.

و ١٩٠٥ بليون نسمة في حوالي منتصف القرن، مع وجود اختلافات ضخمة في التصورات و ١٩٠٥ بليون نسمة في حوالي منتصف القرن، مع وجود اختلافات ضخمة في التصورات الشرية بمختلف بقاع العالم، ففي أفريقيا جنوب الصحراء، على سبيل المثال، سوف يستمر الشعو السكاني، ومن المرجح أن يصل إلى حوالي ١٠٥ بليون نسمة. وعلى الحكس من ذلك، يظل التعداد السكاني مستقراً في الوابان وأغلب بلدان أوروبا، إن لم يتتاقص بالفعل. كما ستشهد الدول الصناعية تنقص قوتها العاملة وزيادة لعتياجات كبار السن، مع ما يصاحب ذلك من جوانب قصور في أقسام سوق العمل متسارعة التمو. وفي المقابل، سنزدي هيمنة أعداد شباب السكان في الدول النامية إلى وضع ضغوط ضخمة على منشأت التعليم والتنريب، وعلى أسواق العمل المحلية، من أجل خلق فرص عمل كافيه.

وللمرة الأولى، يجري تصنيف أغلبية البشر الآن بوصفهم من الحضر؛ وهي ظاهرة سوف تستمر بكامل قوتها في العالم النامي أسامنا، حتى على الرغم من أن البعض سوف يستخدمون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة لخاق مزيد من البيئات الرفقية، إن التحول نحو الحضر يتحدى قدرات الدول النامية على تناول المشكلات الصخمة التي تعالى منها "المدن الكبيرة" (أي التي يزيد سكانها عن ١٠ مليون). وعلى مدار العقود الثلاثة القائمة، ستواجه الهند وحدها زيادة في سكان الحضر تعادل ضعف حجم إجمالي سكان فرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة مجتمعة. (1)

ولا يزال الفقر والمعوز والجوع متقشيًا بين البشر. وعلى الرغم من التصينات الصفحة التي أمكن لنجازها على صمعيد الرفاه الإنساني، يعاني ٣٣٨ من شعوب أقل الدول نموًا من سرء المتخذية وشبح الجوع، ولا نزال المجاعات تخيم بدرجة كبيرة على بعض بقاع المعالم - وخاصة في أفريقيا جنوب الصحراء، حيث فاقمت الحرب الأهلية من وضع سيئ بالفسل. إن سدس أفراد الأسرة الإنسانية يعيش الفرد منهم على أقل من دولار واحد في اليوم،

وتعيش نصف البشرية تقريبًا على ما يقل عن دولارين الفرد في اليوم. هذا بينما يكسب خُمس واحد فقط من سكان العالم ما يزيد عن ٧٠ مرة من دخل أفتر خُمس.(١)

وهناك مشكلات، مثل فيروس نقص المناعة البشرية/مرض الإبنز، تصبيب كافة أنحاء العالم، على الرغم من أن ردود الأقعال نجاه الخراب الناتج عن المرض يختلف بدرجة كبيرة باختلاف قدرة الأمة على تقديم علاج وتحدل السلوك المجتمعات المجتمعات الأخرى جبيلا من العلاج وتعمل على تعديل السلوك المجتمعي، بينما تنتج بعض المجتمعات الأخرى جبيلا من الأينام نتيجة مرض الإبنز، مع وجود أجزاء كبيرة من أفريقيا جنوب الصحراء وجنوب آسيا الأينام نتيجة مرض الإبنز، مع وجود أجزاء كبيرة من أفريقيا جنوب الصحراء وجنوب آسيا تواجه بسببه خسلار ضخمة ومعوقة. في هلاك عدد ضخم من الشباب البالغين في أكثر لحظات حياتهم إثماراً يُعد مأساة إلسائية تسفر عن آثار شديدة الضخامة، فضلا عن كونها لحظات حياتهم إثماراً يُعد مأساة إلسائية تسفر عن آثار شديدة الضخامة، فضلا عن كونها القضية، وأيضنا مولجهة الأمراض التي لا تزال قائمة – مثل الملايا والسل والتهديد الأخير جابهه العالم من مرض سارس، ويجدر إجراء مزيد من البحوث التوصل إلى تحقيق استجابات وأتاحة نتائج البحث ألمام من هم أكثر حاجة إليها.

التحديات البيئية كثيرة. وإذا لم تتغير أنماط الإنتاج والاستهلاك، فإن التأثير على محيطنا الجوي سيكون كبيرا: زيادة تثوث الهواء والماء الذين نعتمد عليهما؛ زيادة تأكل التربة؛ استمرار فقدان الغابات والمواطن الطبيعية والنتوع البيولوجي، إذا أنتج واستهلاك مجمل سكان كوكب الأرض ما يصل إلى المستويات الحالية من الإنتاج والاستهلاك لأقرائهم بالولايات المتحدة، فإذا سنحتاج إلى ثلاثة كواكب مثل كركب الأرض، وتجدر الإشارة، في هذا الصدد، إلى أن الحاجة إلى تتغيذ نشاط اقتصادي أكثر وذا للبيئة وأكثر مسوولية على المستوى الاجتماعي لم تكن بقدر احتياجنا اليها الأن.

ومن حسن الحظ أن الدينا اليوم ممتوى متعاظماً من الاتفاق الدولي حول القضايا المتعلقة بالسكان والتحول نحو الحضر والصحة العامة والبيئة، من بين أشياء أخرى، وهو المستوى الذي لم يكن موجودا من قبل. ففي مستمير ٢٠٠٠، قامت الأمم المتحدة بتنظيم "تمة الالفية" الذي ضمعت رؤساء الدول في العالم، وأسفرت عن إعلان أهداف خاصمة بشأن تقليص المفقر والجوع والأمية والمرض والاتحطاط البيئي. [أنظر الإطار (١)]. وكان الالتزام بالمحل والمشاركة، وليس الاستقطاب والتهميش، يبدو واضحا في الأهداف الإنمائية للألفية ونحن نتحرك نحو اقتصاد يزداد ارتكازه على المصوفة في القرن الحادي والمشرين. ويشتمل أيضنا إعلان الألفية الصداد عن مؤتمر الأمم المتحدة بشأن الألفية على إقرار بالحاجة إلى تعلون دولي لمواجهة جوانب التلق هذه، وخاصة فيها يتعلق بشكلات مثل القضايا البيئية الذي تتحدى

العدود الوطنية. [ننظر الاطار رقم (٢) الذي يصف لحتياجات العلم والتكنولوجيا التي حددتها ثلاث تفاقيات دولية حديثة – حول التغير المناخى والنتوع البيولوجى والنتمية المستدامة).

الإطار (١) الأهداف الإمانية للألفية، الصادرة عن الأمم المتحدة

الأهداف الإنمائية المُثافية هي جدول أعمال طموح لتقليص الفقر وتحسين المعيشة في أنحاء العالم كافة. وقد وافق قادة العالم على هذه الأهداف في مؤتمر الأمم المتحدة بشأن الألفية الذي عقد في سبتمبر ٢٠٠٠. ولكل أمل من هذه الامال انتفق على تحقيق واحد أو أكثر من الاهداف الذي تم وضعها بالقواس الى عام ١٩٩٠ بوصفه ركيزة أساسية:

- القضاء على الفقر المدقع والجوع: المدف المدم تحققه رحاما، عام
- الهدف المزمع تحقيقه بحلول عام ٢٠١٥: تخفيض نسبة السكان الذين يقل دخلهم اليومي عن دولار واحد، والسكان الذين يعانون من الجوع، إلى المنصف.
- ٣. تحقيق تعميم التعليم الابتدائي الزاميا: الهدف المزمع تحقيقه بحلول عام ٢٠١٥: كفالة تمكن الأطفال في كل مكان، الذكور أو الإناث منهم على حد سواء، من إتمام مرحلة التعليم الابتدائي.
- ٣. تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المراة: الأهداف المزمع تحقيقها بجلول عام ٢٠١٥: لؤالة التفاوت بين الجنسين في التعليم الابتدائي والثانوي، ويفضل أن يكون ذلك يحلول عام ٢٠٠٥، وبالنسبة لجميع مراحل التعليم في موحد لا بتجاء ز عام ٢٠١٥.
- تخفيض محدل وفيات الأطفال:
 الهدف الدزمع تحقيقه بحلول علم ٢٠١٥: تخفيض محدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة بمقدار التأثين.
 - الخامسة بمعدار التلكيل. ٥. تحسين الصنحة النفاسية:
- الهدف العزمع تعقيقه بحلول عام ٢٠١٥: تخفيض معدل الوفيات الثناء الولادة الى ربع المعدل العالمي.
- ا. مكافحة فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز والملاريا وغيرهما من الأمراض الوبائية:
- الهدف العزم تحقيقه بحلول عام ٢٠١٥ وقف فنتشار فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز وبدء لنحماره، ووقف لنتشار العلاريا وغيرها من الأمراض الرئيسية.

٧. كفالة الإستدامة السنبة:

الأهداف:

- إدماج مبادئ التتمية المستدامة في السياسات والير امج القطرية والحصار فقدان
 الموارد البيئية.
- مع حلول علم ٢٠١٥، تغفيض نمية الأشخاص الذين لا يمكنهم الحصول على مياه شرب آمنة إلى النصف.
- تحقیق کبیر بطول علم ۲۰۲۰ لمعیشة ما لا یقل عن ۱۰۰ ملیون من سکان الأحیاء الفقیرة.

٨. إقامة شراكة عالمية من أجل التنمية:

الأهداف:

- المضيى في إقامة نظام تجاري ومالي يتسم بالانفتاح، ويشمل التراما بالحكم الرشيد، والتتمية، وتخفيف وطأة الفقر – على الصمعيد الوطني والصمعيد العالم...
- معالجة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نموا والبلدان غير الساحلية والدول النامية الصفيرة الجزارية.
 - المعالجة الشاملة لمشاكل ديون البادان النامية.
 - إيجاد عمل لائق ومنتج للشباب.
- التعاون مع شركات المستحضرات الصيدلانية الإثلجة العقاقير الأساسية
 بأسعار ميسورة في البلدان الناسية.
- التعاون مع القطاع الخاص إلاتاحة فوائد التكنولوجيا الجديدة وبخاصة تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

Source: Resolution 55/2 adopted by the United Nations General Assembly, September 2000.

www.un.org/millenniumgoals/index.shtml

الإطار (٢)

الاتفاقيات الدولية والقدرة في مجال العلم والتكنولوجيا

يُعد بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا بالبلدان النامية عنصرًا حاسمًا التنفيذ الفعال

للاتفاقيات والبروتوكولات الدولية.

اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ

المادة (٥): البحث والرصد المنتظم

الدى اضطلاعهم بالتزاماتهم ... يقوم الأطراف بما يلى:

- (١) القيام بدعم، حيثما يكون ذلك ملائمًا، وزيادة تطوير برامج وشبكات أو منظمات دولية وحكومية دولية تهدف إلى تحديد وإجراء وتقييم وتمويل البحوث وجمع البيانات والرصد المنتظم، مع مراعاة الحاجة إلى تقليل ازدواج الجهد إلى الحد الأدنى؛
- (٢) دعم الجهود الدولية والحكومية الدولية الرامية إلى تعزيز الرصد المنتظم والطاقات والقدرات الوطنية في مجال البحث العلمي والفني، الاسيما في البلدان النامية، وتعزيز إمكانية الوصول إلى البيانات وتبادل هذه البيانات وتحليلاتها التي تم الحصول عليها من مناطق خارج الولاية الوطنية؛
- (٣) ومراعاة الاهتمامات والاحتياجات الخاصة البلدان النامية والتعاون في تحسين طاقاتها وقدراتها الكامنة على المشاركة في الجهود المشار إليها في الفقرتين الفرعيتين (١) و(٢) إعلاه.

www.biodiv.org

اتفاقية الأمم للمتحدة المتعلقة بالتنوع الحيوى، ١٩٩٢

المادة (١٢)، البحث والتدريب

تقوم الأطراف المتعاقدة، مراعاة من جانبها للاحتياجات الخاصة للبلدان النامية، بما يلي:

- (أ) وضع ومواصلة برامج للتطيم والتدريب العلميين والتقنيين في مجال تدابير تحديد التنوع الحيوى - وعناصره - وصيانته واستخدامه على نحو قابل للاستمرار، وتقديم الدعم لهذا التعليم والتدريب نتلبية الاحتياجات المحددة للبلدان النامية؛
- (ب) تعزيز وتشجيع البحوث التي تساهه في صيانة التتوع الحيوى واستخدامه على نحو قابل
 للاستمرار، ولا سيما في البلدان النامية،

www.biodiv.org

القمة العالمية حول التنمية المستدامة، ٢٠٠٢

خطة النتفذ:

'۱۲۵. تعزيز وللتعجيل بمبادرات بناء للقدرة البشرية والمؤسسية والبنية الأساسية، والنهوض بالشراكة في هذا الصدد، والتي تلبى الاحتياجات الخاصة للبلدان الناسية في سياق التنسية

المستدامة.

171. دعم المدادرات المحلية والوطنية والإثليمية وشبه الإثليمية، مع العمل على تطوير واستخدام وتعدل المعرفة والتقديات لتعزيز مراكز التميز المحلية والوطنية وشبه الإثليمية والإثليمية للتعليم والبحث والتدريب من أجل تعزيز القدرة المعرفية لدى البلدان النامية والبلدان الوارد الواحدة اقتصاديا، من بين جملة أمور أخرى، تعبئة الموارد المعالية الكافية وغيرها من الموارد من جميع المصادر، بما في ذلك الموارد الجديدة والإضافية".

www.johannesburgsummit.org

ومع ذلك، وعلى الرغم من تعلظم الاتفاق حول جميع تلك القضايا، وعلى الرغم من الاتفاق حول جنية تلك القضايا، وعلى الرغم من الاتفاق حول جنية التحرك نحو مستقبل يرتكز على المعرفة، غلب انتباه المجتمع الدولي إلى شيء مهم. فلم تلق الحاجة إلى بناء القدرة في مجال العلم والتكثر أوجيا، بوصفها المحرك الذي يقود التعلوير الذي يقود التعلوير الذي يعرف المتامل كافيًا من جانب المجتمع الدولي، وهو التطوير الذي يمثل أهمية جوهرية بالنسبة إلى تضمين الجوانب الاجتماعية والاقتصادية التي تخفف من وطأة الضغوط في مجالات السكان والتحول نحو الحضر والصحة العامة والبيئة – وهي الضغوط التي تُعد مصدر إزعاج العالم، وخاصة العالم الذامي.

وتمثل هذه القضية تحديدًا – أي ضرورة تصحيح هذا الإغفال – جوهر ما نتتلوله هنا: أي المتاح من العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمي اللازم لإدارة البحث العلمي والتطور التكنولوجي في كل بلد من بلدان العالم.

(١-٦) بقاء الحال كالمعتاد يخلق أجوة تتعاظم دومًا بين الدول التي "تملك" والدول التي "لا تملك"

في ظل قوة دفع قرى العولمة الجارفة، يهيمن اقتصاد السوق على العالم اليوم. لكن العديد من البلدان تفتقد السياسات أو البنية الأساسية اللازمة لدعم آليات السوق من أجل بناء صادراتها أو أصولها الاقتصادية الإكتابية، ناهيك عن قدرتها في مجال العلم والتكتولوجيا. وبينما تختلف الملامح الخاصة لكل بلد، هناك نقاط مشتركة بين عديد من الدول النامية، مما يمكن لجنة الدراسة من إلقاء الضوء في هذا التقرير على بعض المجالات ذات الاهمية الخاصة.

وما من شك في وجود جوانب قلق لدى البلدان الصناعية، المتقدمة في العلم والتكنولوجيا، جوانب تتعلق بالتوازن بين المجالين العام والخامس وتحسين جودة أنظمتها التعليمية واجتذاب والمحافظة على الموهوبين في مجالات العلم والتكنولوجيا ، أو تتعلق

بالكيفية التى تمكن الاستثمارات الوطنية في البحث والتطوير من تدقيق عائد مثالى، ومع ذلك، ونظرًا لأن لجنة الدراسة تعاين المشهد برمته عبر أنحاء كوكبنا، بيدو واضحا أن أبرز مشكلة تولجه العالم والمجتمع العلمي الدولي اليوم تتمثل في تلك الفجوة الصنحمة والمتعاظمة بين الدول الصناعية وأقل البلدان نموًا. ومع تحرك المناهمة في ابتكار المعرفة، نجد أن ما يقرب من ٨٠% من البشر قد حرموا من فرصة المساهمة في ابتكار المعرفة، ويدلا من ذلك قد احيلوا ققط نحو استهلاك التكنولوجيا الناتجة. وعلاوة على ذلك، فإن كثيرا من التكولوجيات الحكون من الممكن استهلاكها في الدول النامية بدون امتلاك تلك الدول النامية بدون امتلاك تلك الدول القام والهندسة.

وتحتاج الدول الصناعية لدعم توسيع قدرة العلم والتكنولوجيا في العالم النامي. فلا يمكن أن يظل مواطنو الدول الصناعية ينمعون بالأمان والازدهار في عالم يضم أعدادا كبيرة من الدول الفاشلة. كما يساعد أيضنا توسيع للعلم والتكنولوجيا على بناء الأسواق وتعزيز الاستقرار والنهوض بالتجارة. أما بالنسبة إلى الدول النامية، فإن تهيئة القدرة المحليهة المتعاون الإيجابي مع الدول الصناعية يتيع لها حصاد أفضل جوانب العلم والتكنولوجيا لمجابهة المديد من القضايا التي تحد من تطورها، والاستقادة من مواردها الهائلة من المعارف الذاتية (التي تؤكدها الوسائل العلمية السليمة)، فضلا عن اضغاء الشعور بالفخر الوطني تجاه تراشها وإنجازاتها، والتخطيط لمجرى جديد نحو زيادة أنماط التنمية المستدامة. أي أن التعاون الدولي يحقق فائدة متبادلة بالنسبة إلى الجميع.

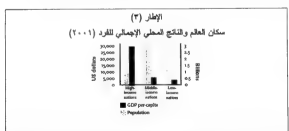
وعلارة على ذلك، نجد أن عددًا متزايدًا من البلدان المتمكنة في العلم والتكنولوجيا من
بين الدول النامية (البرازيل، شيلي، الصين، الهند، المكسيك، جنوب أفريقيا - على سبيل
المثال) يمثلك الفرصة ويتحمل المسؤولية، ليس لمساعدة نفسها فحسب، وإنما أيضًا للعمل مع
شقائها في الدول النامية الأخرى بحيث يتمكنون هم أيضًا من بناء قدراتهم في مجال العلم
والتكنولوجيا. (7)

وفي واقع الأمر، تُعتبر التنمية البشرية الفردية حاليًا مسألة جوهرية المتطور الاقتصادي لأي دولة، وللعالم، على المدى الطويل. ويقود التقدم التكنولوجي، علاوة على الارتقاء بالتطيم والتعريب، إلى تحقيق تصينات في رأس المال البشري، والذي ينتج بدوره سلمًا وخدمات أكثر وأفضل. وعلى هذا الطريق، يمكن أن يقود هذا " التسلسل الفضيل " إلى تعزيز التعبير الحر والخطاب العام، ليس بالضرورة بدافع حب الغير وإنما كضرورة القصادية.

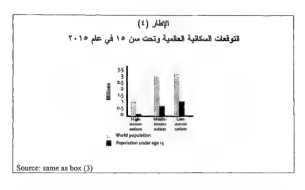
ومع ذلك، وعلى الرغم من النتائج اللاقفة النظر التي يؤكدها التقدم العلمي والابتكار التكنولوجي، إتسم هذا الزمن بالنزاع والعنف وعدم اليقين الاقتصادي والحرمان المزمن والفقر، فضلا عن تهميش حياة العديدين بل وتعرضها التهديد. وعلى الرغم من معرفتنا أن العلم والتكنولوجيا يساعدان بالفعل على لطعام الجوعى ومعالجة المرضى وحماية البيئة وصيانة الكرامة في العمل وخلق مجال للاستمتاع بالتعبير عن الذات، فإن المجتمعات الفقيرة تفتقد إلى المال الكافي أو الضروري تطبيقهما.

وفي واقع الأمر، هناك دائرة مطقة تسقط بمقتضاها الدول النامية (وخاصة البلدان المتخلفة في مجال العلم والتكنولوجيا) متخلفة عن ركب الصناعية التي تملك الموارد – سواء الموارد المالية أو التتمية البشرية – وذلك فيما يتعلق بتطبيق التقدم العلمي والتكنولوجيات الجديدة على نحو واسع وخلاق. فعادة ما يهاجر العديد من المتخصصين الشباب من الدول المناعية أو يبقون فيها، بعد حصولهم على قسط من التعليم والتتريب، بدلا من تطبيق مهاراتهم في أوطانهم – حيث المحاجة إليهم أكبر عادة، وتزداد أفاق الغرص الحالية مسوءاً. ويستنفذ "نزيف العقول، هذا بعض الموارد البشرية لدى الدول الذامية، ويتغلقم الأمر مع تترايد المتقاعدين في البلدان الغنية، نظراً الوصول كثير من سكانها إلى سن التقاعد، وبالتالي تبرز فرص توظيف جذابة للواقدين.

ولهذا، فمن المرجح أن يزداد اتساع الفجوة الحالية، وربما تصبح هوة سحيقة وواسعة يتعذر عبورها، مع استمرار سيطرة الدول الصناعية على أدوات العلم والاختراع، وتسيق الدول النامية بدرجة هائلة في ميدان البحث والتطوير، بل وحتى في الاستيلاء على بعض من أثمن الموارد البشرية المتوفرة لدى تلك الدول النامية من أجل مصلحتها الخاصة إانظر الإجلارين (٣) و(٤) اللذين يصغان التقاوت الحالي في مجالات السكان والناتج المحلي الإجمالي للغرد في مختلف الدول، فضلا عن التوقعات السكانية المستقبلية لعام ٢٠١٥].



Source: United Nations Development Program, Human Development Report 2003: Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Human Poverty (New York, N.Y.: United Nations, 2003). See: www.und.org/hdr2003/



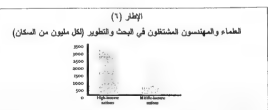
تقوم الدول ذات الدخل المرتقع بتوجيه نصيب كبير من مواردها الوطنية إلى تتمية العلم والتكنولوجيا، وينمكس ذلك في الإنفاق على البحث الوطني نسبة إلى النقار الإهار (٥) للطلاع على بيانات مقارنة حول الإنفاق على البحث الوطني نسبة إلى الناتج المحلى الإجمالي]. وبينما يبلغ عدد العلماء والمهندمين في الدول ذات الدخل المرتقع ٣٢٨١ في المتوسط لكل مليون من السكان، يصل العدد إلى ٨٨٨ لدى الدول ذات الدخل المتوسط إلنظر الإطار (٦)]. وبينما ببلغ متوسط عدد البراءات التي يجري منحها للمقيمين في الدول مرتقعة الدخل حوالي ٤٦٦ لكل مليون من السكان، يبلغ المتوسط لدى الدول متوسطة الدخل ١٠ الذل ١٠ إنطر الإطار (٧)]. وعلاوة على ذلك، فإن نوعية التنريب المحلي الذي يحصل عليه العلماء في الدول النامية، ناهيك عن الموارد المادية المتاحة لهم، لا يكافئ ما يتمتع به عادة زمائهم في الأمم الصناعية.

الإنفاق الوطني على البحث والتطوير كنمية منوية من الناتج المحلي الإجمالي الإنفاق الوطني على البحث والتطوير كنمية منوية من الناتج المحلي الإجمالي البياد البيان المدينة البيان المدينة المدينة

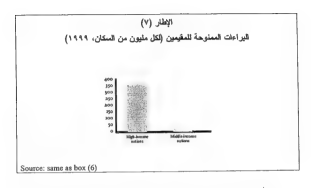
٠,٦٩	الصين	۲,00	جمهورية كوريا
٠,٦٩	جنوب أفريقيا	۸۳,۲	ألمانيا
۸۲٫۰	المجر	۲,۱۷	فرنسا
۳۶,۰	شيلي	1,47	تايو ان-الصين
1,59	تركيا	1,90	هولندا
٤٣,٠	المكسرك	1,44	المملكة المتحدة
٧٧,٠	ماليزيا	1,54	سنغافورة
۸۰,۰۸	إكوادور	١,٢٠	الهند
		١,٠٤	إيطاليا
		1,+%	الاتحاد الروسي

Source: U.S. National Science Board, Science and Engineering Indicators, 2002, (Arlington, VA: National Science Foundation, 2002). Text Table 4-13, pg. 4-47, and data for India are based on United Nations Development Programme, Human Development Report 2003: Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Human Poverty, (New York, N.Y.: United Nations, 2003)

ملحوظة: يضم للبحث والتطوير جميع نفقات أداء البحث والتطوير من جانب جميع قطاعات البحث والتطوير داخل كل دولة. ونظرًا لأن الأرقام في هذا الهجول ترتكز على أحدث البيانات المتاحة حول البحث والتطوير وحول النائح المحلي الإجمالي خلال الفترة 1911-1919، ربما يكون محدل البحث والتطوير/الناتج المحلي الإجمالي بالنمبة لأي بك ورد بالجدول قد تغير منذ ذلك الحين.

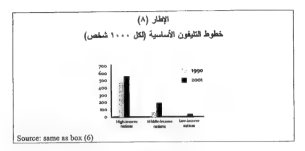


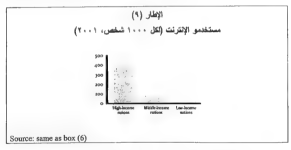
Source: United Nations Development Programme, Human Development Report 2003: Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Human Poverty (New York N.Y.: United Nations, 2003). See: www.undp.org/hdt/2003/



لا تَبشر تلك المقارنات بالخير بالنسبة إلى قدرة الدول النامية على المشاركة في عصر العلم والتكنولوجيا الجديد، بحيث تصبح أكثر من مجرد دول مستهاكة للصادرات التكنولوجية من الدول الصناعية. إن تتمية وتطوير رأس العال البشري التى تتمثل فى تشييد وصيانة البنى الأسلسية التي تكفل لدولة تعليما ومهارات يمكناها من مواكبة باقى أنحاء العالم – تمثل أهمية أساسية بالنمبة إلى قدرة الدول النامية، ليس فى مجال تحسين وضعها فصب، وإنما أيضنا من أجل المساهمة في رفاه كل البشر. وبالتأكيد فإنه، ينبغى أن يزداد تأثير الس ٨٠٠% من تعداد البشر وهم الذين يعيشون في تلك البلدان النامية، فيما يتعلق بخلق معارف جديدة، ليس فقط البنمية إلى الرؤى والموهبة التي يمكنهم بالنسبة إلى الرؤى والموهبة التي يمكنهم التعيمها إلى باقى العالم.

لكن الأرقام تثير القلق. فالمؤشرات الاجتماعية والاقتصادية في الدول النامية لم تتحسن في السنوات المشر الأخيرة، بل يتدهور كثير منها. واليوم، نجد أن عدد خطوط التليفون لكل ١٠٠٠ شخص تصل إلى ٥٩٢ في الدول ذات الدخل المرتفع، وإلى ١٥٧ و ٣٠ في الدول ذات الدخل المرتفع، وإلى ١٨٤. كما يبلغ عدد في الدول ذات الدخل المتوسط والمنخفض على الترتبب. [انظر الإطار (٨)]. كما يبلغ عدد أجهزة الكمبيوتر الشخصية لكل ألف شخص ٣٠٠ في الدول ذات الدخل المرتفع، بينما تصل إلى ٣٥ في الدول ذات الدخل المتوسط، وإلى ٢ فقط في الدول ذات الدخل المنخفض. وتسهم الدول ذات الدخل المرتفع بنسبة ١٥% من تعداد سكان العالم بيتما تساهم بنسبة ٩١% من اتصالات شبكة الإنترنت. إنظر الإطار (٩)].(¹⁾





ولا يبدر المستقبل واعدًا. فالدول الصناعية تنطلق إلى الأمام وتسبق كثيرًا من الدول النامية في مجال الإعداد لجيل المواهب المرتقبة. لقد شهدت تسعينيات القرن العشرين نسبة التحاق بالمدارس العليا في البلدان منخفضة ومتوسطة ومرتفعة الدخل بلغت ٥ و ٥ و ٥ و ٥ ٥%، على الترتيب، من السكان المؤهلين. (أ) أضف الى ذلك أن هذه المؤشرات الكمية لا تأخذ في حسباتها الاختلاقات الضخمة في نوعية التطيم، وخاصة في المستوبيين الابتدائي والثانوي، بين البلدان على طرفى السلسلة.

وعلاوة على ذلك، تستمر المجتمعات في التمييز ضد النساء اللاتي بشكان نصف سكان العالم، لكنهن لا يحصلن في كثير من البلدان إلا على غشر قيمة الدخا، ولا يمتلكن سوى ألل من ١٨% من الممتلكات. تشكل النساء حوالي ثلاثة أخماس الأميين في العالم، ويحصلن في كثير من المناطق على قدر من الطعام والتعليم والرعلية الصحية ألل مما يحصل عليه الرجال. وبالإضافة إلى ذلك، هذلك معارسات ثقافية معروفة تؤثر سلبًا على رفاه البنات عليه الرجال. وعلى الرغم من سوء الوضع، فإنه يزداد سوءًا بطرق مختلفة – فعلى مدار المشرين سنة الأخيرة تضاعف تقريبًا عدد النساء الريفيات اللاتي يستن في ظروف الفتر.

وفيما يتطق بصقل موارد العلم والتكنولوجيا بوجه خاص، لا تحصل البنات على تشجيع السعى نحو ليجاد وظائف في مجال العلم والتكنولوجيا، وبالتالمي يخسر العالم المساهمات الضخمة المحتملة من أغلب نسائه. وحتى هذه الأعداد الصغيرة من النساء اللاتي يتظين على تلك العقبات فإنهن يولجهن اختيارات عسيرة في العمل تتطلب اهتمامًا خاصاً. وعلاوة على ذلك، تولجه أقليات عديدة تمييزًا أيضًا وتمجز عن تطوير كامل إمكاناتها أو تقديم أفضل مساهماتها إلى المجتمع. وهو الأمر الذي يتطلب أيضنًا انتباهًا واضحًا عدد تصميم أي برنامج وطني يمعى إلى تعزيز بناه القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا.

وفى المجمل، فإن عددًا كبيراً غير متوقع من الشبلب في الدول النامية – قد يكون الكثير منهم قلاراً إلى حد كبير على تحقيق الجدارة العلمية والتكنولوجية إذا ما واتته الغرصة – يكبر في العمر دون الحصول على فرص مناسبة التطور الفكري أو المشاركة الاقتصادية. والحياولة دون استمرار زيادة التفاوت الاقتصادي بين الدول، مع ما يترتب على ذلك من بتبعات اجتماعية وسياسية تبعث على القاق، ينبغي دفع مواهب كثير من هؤلاء الشباب من الرجال والنساء نحو المشاركة المشرة في المشروع العلمي/التكنولوجي/الصناعي العالمي.

ومع ذلك، بينما أصبحت الدول الغنية تدرك أن أثمن الموارد ادى أي بلد هي رأسماله البشري ، مع ما يمكن أن تولده من معرفة والقدرة على استخدامها، فإن الوضع بختلف عادة في ألل البلدان نموا، حيث الحاجة الملحة إلى تركيز جهدها على التغلب على الأمراض في الوقت الحاضر والذى يقود إلى عدم التركيز الكافي على التخطيط المجابهة الاحتياجات على المدى الأطول. وفي مولجهة هذه الخلفية، ينبغي أن نتتاول دور العلم والتكنولوجيا، ونصل بأسلوب منسق وحازم من أجل تطبيقهما المولجهة تحديات الققر المطروحة أمامنا في عالمنا

 (١-٣) الكرة المحلية في مجال العام والتكنواوجيا تتسم بأهمية جوهرية لاستخدام مخزون المعرفة للثمين في العالم والإسهام فيه.

لا تحدث التغيرات تلقانيا. فالسمات السياسية والاجتماعية والتقافية والقانونية والدينية لأي مجتمع قد تساعد أو تعوق جوانب التقدم المشار إليها فيما سبق. ومع ذلك، وحتى في ظل أفضل الظروف المحلية، فإن مجرد 'الإقادة التعريجية' من الدول الغنية ان تكفي. إن ترك مجال تحقيق القفزات العلمي والتكنولوجي إلى الدول عالية التصنيع، مع توقع أن يستفيد بالتي دول العالم من النتائج، هو ضرب من الوهم وسياسة غير مشرة. وعلاة ما تتسم أدوات هذه المقزات العلمية بالتعقيد الشديد ويتطلب استخدامها قدرا كبيرا من المعرفة على الصميد المحلي، فضلا عن القدرة على تحيلها وتوسيعها لتلبية الاحتياجات المحلية. وعلاوة على ذلك، هناك احتياج إلى التعاون بين الدول الصناعية والذامية، بغية مواجهة كثير من القضايا العالمية مثل خسائر التدوع التكنولوجي والتغير المناخي.

وتتطلب أغلب التحديات التكنولوجية مناهج تقوم على تعدد الغروع العلمية، وتضم العلم والهندسة والاقتصاديات وعلم الاجتماع والسياسة العامة. ويالمكل، تزداد حاجة المهندسين إلى التفكير من زاوية هندسة الأنظمة - ايس من أجل تحسين استخدام الموارد فعسب، وإنما أيضنا لأن الحل في أحد الميلاين بميل إلى خلق مشكلات في ميلاين أخرى. فمشكلات المرور والنمو الحضري والمعليات المسناعية والحماية البيئية، على سبيل المثال، تُعد مجالات تتطلب مجموعة مؤتلفة من مهارات حل المشكلات وطريق منظوم التفكير، على والماية البيئية.

عند العمل مع أقل البلدان نموا من أجل تشكيل التقدم الذي يمكن أن يحقق توازنا أكثر إنصافاً لثروات الدول، من المهم أن توفر الدول عالية التصنيع مدخلات من رأس المال والمعرفة لمساعدة الدول النامية على لكتساب وفهم وتطبيق هذه الأدوات العلمية والتكتولوجية بفاعلية. كما أن البلدان المتمكنة في مجال العلم والتكنولوجيا – مثل البرازيل وشيلي والصين والهند والمكسيك وجنوب أفريقيا – يمكن أيضنا أن توفر بيئة ملاءمة مفيدة بوجه خاص في هذا المصدد. وبإمكانها الاستعانة ببعض الدروس المستفادة من تطورها، على صبيل المثال، للمساعدة في تدريب شباب العلماء والمهندسين والمهنيين الطبيين في الميادين الحيوية بالبلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا.

يمكن أن يقوم العلم والتكنولوجيا بأدوار مهمة في كفالة عمليات انتقال الدول الذامية إلى التنمية المستدامة – والذي بمقتضاها يمكن تعزيز الرفاه، والحفاظ على البيئة الموارد الطبيعية للأجيال القادمة، فضلا عن انتباع أدماط استهلاك تدعم أهداف الصحة والازدهار على المدى الطويل، وسوف تثبت التوصيات حول هذه القضايا أنها لكثر قبولا إذا ما سائدتها المشورة من جانب مختلف مجتمعات العلم والتكثولوجيا العالمية، ومن جانب المتضمصين وفلكارهم العميقة، أكثر مما إذا نتجت فقط من نقاعل العلاقات السياسية وعلاقات القوى بين دول العالم.

وعلى هذا النحو، يتبغى أن يوسع أعضاء مجتمعات العلم والتكنولوجيا من مساهماتهم
- وخاصة أكاديميات العلوم والهندسة والعلب في كثير من البلدان، وبينما ندرك جوانب
القصور لدى بعض الأكاديميات، فإن عضوية الأكاديميات تُستعد على وجه العموم من أبرز
الأشخاص وأكثرهم تأثيرا في الجامعات الوطنية والمجتمعات المهنية. إن بإمكانهم نقديم المساعدة في مجال تتبيه هذه المؤسسات، والعمل على تحديد مقاييس عالية للجودة في جميع مشروعات العلم والتكنولوجيا، وتوفير مشورة خبيرة مستقلة المساعدة على كفالة صنع القرار على نحو حكيم، وبناء أأبات جماعية لبناء الفهم ومولجهة التحديات العالمية والإقليمية والمحدية.

ويجري العمل بالفعل من أجل تحقيق هذا التوسع في أهداف الأكلايميات. وعلى سبيل المثال، كما برز في الوعد الذي انطوى عليه البيان الصادر في مايو ٢٠٠٠ حول دور العلم والتكاولوجيا العلمية في مرحلة الانتقال إلى التتمية المستدام^(١) لقد التزمت أكلايميات العلوم في العالم بتطبيق العوارد المتاحة لديها من أجل مساعدة الدول النامية على تحقيق التتمية المستدامة عبر ثلاث طرق رئيسية:

- تعزيز استخدام المعرفة القائمة على نحو أوسع وأكثر فاعلية عن طريق تحسين التعليم
 وتقوية قدرة العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي ويناء شبكة معلومات عالمية.
- توليد معرفة وتكنولوجبات مغيدة جديدة عن طريق موازرة البحوث الأساسية طويلة المدى وربطها بالأهداف المجتمعية؛ والربط بين المؤسسات العالمية والوطنية والمحلية داخل أنساق بحثية فعالة؛ وربط المجتمع الأكاديمي والحكومة والقطاع الخاص معا في شراكة بحثية تعاونية؛ ولإماج المعرفة الخاصة بمختلف الفروع الطمية داخل جهود البحث والتطبيق من أجل حل المشكلات، وهي الجهود الذي ترتكز على تعدد الغروع العلمية محليًا.
- تطبيق قيم ممارسي قلم والتكنولوجيا الانفتاح والجماعية والجودة واحترام الأدلة –
 من خلال الانخراط في عمليات التفاعل المريضة المتعلقة بإنشاء أولويات مجتمعية،
 وتحليل الآثار المترتبة على التوجهات السياسية، وتعزيز الفهم للعام والإرادة السياسية من أجل كفالة التقدم نحو تحقيق تلك الأولويات.

وبطيعة الحال، لا ينتج العلم والتكنولوجيا تلقائيًا الخير الكامل. إن ضرورة أخذ القضايا الأخلاقية المحتملة في الحسيان بجدية، فضلا عن تقييم المجازفات والمخاطر التي يسفر عنها بسهولة سوء استخدام الاكتشافات الحديثة، تشكل أسلس تعزيز قدرة العلم والتكنولوجيا على النطاق العالمي.

وينبغي أن يشارك العلم وممارسو العلم في حوار داتم مع المجتمع ككل. وان يؤدي ذلك فحسب إلى الخادة قرارات المجتمع، بإدراج رؤية العلماء ومعارفهم إلى عملية صنع القرار، بل سوف يساعد العلم أيضنا على إدراك الجوانب غير العلمية في القرارات التي تؤثر في البحث العلمي ونشر منتجاته. ومن خلال هذا الحوار بين العلم والمجتمع، سوف يكتسب المجتمع رؤية علمية، بينما يكتسب العلم عقدًا لجتماعيًا جديدًا.

هنك المديد من الفوائد البديهية التي تمنحها أنشطة البحث والتعلوير العلمية والتكونولوجية، وسوف تستمر في السير قدما، حتى ولين كان ذلك على نحر بطئ أو متقطع، بغض النظر عن الظروف غير المواتية النسبية ادى بعض الدول أو التحفظات ادى بعض التقافات. لكننا يمكن أن نفعل الكثير أيضنا بالعمل المشترك من أجل تقليص الحواجز وتهدئة عقول المتشككين – أو على الاقل التوصل إلى تقافات مقبولة و قابلة المتطبيق. ولهذا، ترتبط التحديات التي نواجهها بقدرتنا على المساعدة على ترجبه الطرق التي يمكن من خلالها أن تحقق التمية تقدماً والتعجيل بها، بحيث تخدم الأهداف الإيجابية لأكبر قدر ممكن من البلدان والمناطق.

وتكمن إحدى الأسباب الأساسية للتعاون الدولي في التالي: يمر العالم بتحولات عميقة بحيث لا يمكن لدراك خطوط محيطه إلا على نحو يكتفه الإبهلم، وبالكاد ما يمكن تخيل التبعات المهمة. إننا جميعًا ركاب سفينة واحدة، نواجه التحديات الرئيسية ممًا ونحن نبحر إلى المجهول، وتمثل الروى المتبصرة من جميع تقافلتا وشعوبنا أمرًا جوهريًا في هذه المواجهة.

هل يمكن تعزيز التعاون العالمي في هذا العصر من المنافسة الحرة؟ هل يمكن أن نجد وسائل للوصول إلى من يولجهون خطر التهميش، أو نتركهم خافئا، ونسعى إلى إيجاد طرق المساحدة على مشاركتهم في مشروع العام والتكتولوجيا الفذ في القرن الحادي والعشرين؟ يعتمد ذلك على تقرنتا التكاملية على تحديل بعض جوانب الاتجاهات الحالية من أجل المساحدة على نقل النتائج المحتملة من التقديرات الاستقرائية للعمل التجاري المحتاد إلى نتائج مرغوبة. ينبغي الشروع في أعمال منهجية في أنداء العالم كافة. وهناك حاجة، في كثير من البلدان، إلى إجراء إصلاحات في أعلب المؤسسات المحلية. لكن ذلك يتجاوز نطاق هذا التقرير، حيث يركز على مؤسسات العام والبحث في ذقها. ومع ذلك، فإننا ندرك بالكامل أن إطار التمكين ونظام التعليم والتعريب، والإرادة السياسية، والدعم الجماهيري، على سبيل المثال – تمثل جميعها أجزاءاً مهمة من المعادلة.

كما ندرك أيضاً أن بعض المؤسسات المحلية يمكن أن تضم عقبات في طريق الإصلاحات للمطلوبة في مجال العم والتكنولوجيا، وتتنج بعض هذه العقبات من سوء الإدراك والاستملام الى أن العلم والتكنولوجيا يمثلان قضايا باهظة التكلفة؛ أو أن العلم الأساسي ليس سرى رفاهية، بحيث لا تقدر عليه البلدان النقيرة، وتظهر بعض العقبات نتيجة الخوف من التمزق المحتمل، الذي يمكن أن يترتب على حرية البحث والتعيير، إذ قد يبدو أنه بهدد الأسس الدينية، فضلا عن الأيديولوجيات العلمائية المختلف المجتمعات، وتتنج الحولجز الأخرى من اعتبار العلم والتكنولوجيا مترادفين مع أنماط التحديث التي يرى بعض القادة المحليين أنها سوف ترقع القرضى في استمرازية وسلامة الأنماط الثقافية الراسخة. وبالاضافة الى ذلك، هناك حقبات أخرى تمكس الخوف من التكلفة الإقتصادية والاجتماعية التي تترتب على التحولات التكولوجية في الإنتاج.

وتركز مجموعة أخرى من جوانب القلق على لحتمال المخاطرة الذي تتطوي عليه التكولوجيات المجددة، فضلا عن استمرار استخدام التكنولوجيات القديمة ذات الآثار الجانبية المضارة، وسواء كنا نفكر من زلوية أسلحة الدمار الشامل أو التدهور البيئي أو التهديدات الكيميائية أو غيرها من التحديات، فمن البديهي أن قدرتنا الآن على خلق مواد ومنتجات شديدة الخطورة أيسر من قدرتنا على المحد من استخدامها أو الرقابة على استخدامها. وبهذا المعنى، بجابهنا العام والتكنولوجيا - بتحديدهما على نحو واسع - بمعضدات أخلاقية وسياسية وبشرية عسيقة، سوف يمتحن حلها قدرات جميع المجتمعات.

لته لمن الجوهري أن أوساط الطم والتكنولوجيا، بما في ذلك تلك التي تفضل توسيع بناء قدرة العلم والتكنولوجيا، تعمل على إشراك الأطراف الكارهة وتدرك ميزات الاهتمامات حيثما يتم تبريرها، وتركز على كيف يمكن أن يتسم العلم والتكنولوجيا بأهمية أساسية في المساعدة على تهدئة كثير من جوانب القلق. ومع وجود إدارة سيلسية قوية، وإدارة أقل بيروقراطية، وتغير في نسق تفكير مجتمع العلم والتكنولوجيا ذاته، وتكريس الموارد، ستحقق الأهداف المرخوية على نحو جيد.

(١-١) الجامعات تقوم بدور جوهري في بناء قدرات الطم والتكنولوجيا:

في أغلب البلدان، تقع بؤرة تمركز البحث الطمى الأساسية دلغل الإطار التنظيمي للجامعات. فالبحوث التي تجري دلغل الجامعات تتسم بقيمة إضافية، وذلك بفضل أثرها المفيد في رفع مستوى التعليم المقدم إلى النخبة المهنية التي تدريت هناك.

ومع ذلك، نجد في كثير من الدول النامية أن نظم التطوير العالي خضمت الضغوط لجنماعية وسياسية ضخمة بسبب زيادة الرغبة في الالتحاق بها زيادة هاتلة. وقد تسببت بسمن هذه التغيرات في حدوث تجاوزات ذلت دلالة في مجال الجودة، أفسنت قدرة الجامعات على الاضطلاع بالدور المترقع منها. بينما نجمت مؤسسات أخرى في التوسع الضغم في عمليات الالتحاق بها ومقاومة الضغوط السياسية، بينما حافظت على البرامج البحثية على نفس مستوى أفضل البرامج في المالم.

تكمن الوظيفة الخاصة لجامعات الدول الذامية في كرنها تمثل مركز قوى تحديث المجتمع، وتعزيز "قيم العلم"، والتوفيق بين مجالي السياسة والصناعة في حياة الدولة. ويوجه خاص، ينبغي أن تضملاع الهيئات البحثية بالجامعات بمعوولية تتسيق القدرات العظلية ادى الاساتذة وتدريب الأجيال الجديدة الموهومية، والمشاركة في عملية تشكيل قاعدة العلم والتكنوفوجيا ادى الدولة. ومع الأسف، نجد أن البني الحالية لنظم التعليم العالمي في كثير من البلدان غير مناسبة لتلبية تحديات القرن العادي والعشرين. هناك حاجة إلى إصلاحات واسعة النطاق، وهناك لحتياج حقيقي إلى إجراء إصلاحات واسعة النطاق، ذلك أن نظام الجامعة يجب أن يحتل موقعا مركزيًا في أية استراتيجية تستهدف تنمية الموارد البشرية من أجل قدرة العلم والتكنوفوجيا.

وبالإضافة إلى ذلك، كان إصلاح نظم التطوم العالى – في البلدان الصناعية المنقدمة في مجال العلم والتكنولوجيا، كما هو أيضنا في الأمم النامية – موضوعًا للعديد من الدراسات والتقاريد. (٢) وعلى الرغم من أن معالجة أكمل أمثل هذه القضية الممقدة تقع خارج نطاق هذا التقريد، أشارت لجنة الدراسات إلى ضرورة الانتباء، بشكل خاص، إلى استقلال الجامعات، وموازنة الإمنقلال الذاتي مع الاهداف الوطنية، وكفالة التصدية المؤمسية في نظام التعليم والتتريب، وعلى نحو أكثر خصوصية، ينبغي أن يشمل إصلاح الجامعات التوجهات التالية:

- تعديل البنى الأكاديمية ونظم الادارة التي تخلق حولجز أمام لجراء بحوث بين الفروع الطمية وعبرها. ويجب أن يضم هذا الإصلاح تعزيز تفاعل علماء الطوم الاسلسيه والبيولوجيا وعلم الأرض مع الأكاديميين في العلوم الإنسانية والاجتماعية.
- تعزيز السياسات والتدابير الأكاديمية التي تقوم على اساس الجدارة، والتي من شأنها
 أن تتبح أمام شباب الأكاديميين اللامعين تسلق السلم الأكاديمي وإحراز الاستقلال
 الفكري.
- تعزيز التطوير المنتظم الأقسام الجامعات والمعاهد والكايات عن طريق الاستمانة
 بالمراجعين وخبراء تقييم الجودة الخارجيين، بما في ذلك الخبراء الدوليين.
- إنشاء نظم نقيقة ذات شغافية ومنهجيه على المقليس الوطنية والدولية. وهذا مهم بوجه
 خلص بالنسبة لبرامج الدراسات العليا.
 - التشديد على أنظمة المساءلة فيما يتعلق بالاستثمارات العامة في التعليم العالى.

ويمكن القول، بوجه خاص، إن النهوض ببرامج بحثية خاصة على الصعيد العالمي في الجامعات يمثل أهمية جوهريه لمواجهة تعديات بناء القدرة في مجال العام والتكثولوجيا. ويجب أن تمثلك هذه البرامج البحثية درجة عالية من الاستقلال الذاتي، كما يجب أن تحقق التطور والتأثير على المدى القصير، حتى مع استمرار الإصلاحات المطلوبة النظام برمته عبر رؤية طويلة المدى.

(١-٥) ثقافة وقيم العلم تمثل أهمية بالنسبة إلى بناء مجتمع عالمي:

يزداد الانفتاح ويزداد اللحوار في أغلب الدول وفي أغلب المنتديات الدولية، مع زيادة لزدهار التبلال العلمي أكثر من ذي قبل. وبالقعل، أدى العلم إلى تطوير مجموعة من الأساليب التجريبية واللغات الرمزية المعقدة، أتاح اتساع قبولها كسر الحولجز اللغوية المادية التي عادة ما كانت تقصل الشعوب عن بعضها البعض. وبهذا المعنى، أنجز العلم نمطاً من المعرفة أكثر شمو لا عن أي نعط معرفي متمايز آخر. فأي جديد في النتائج أو النظريات أو البراهين أو التمينات أو التصياعات، اصبح من الممكن قراعته وتقييمه من جانب أفراد ومجموعات ينتمون الى تقافلت شديدة الاختلاف. ويرجع ذلك بشكل جوهري إلى أن الأطراف المتلقية، بغض النظر عن ثقافلتها المحلية شديدة الاختلاف، متقاسم مع المطور طرقاً معينة الملحظة التظواهر الطبيعية وتحليلها ووصفها وتضيرها.

ونتوجة انذك، هناك 'مجتمع عالمي' كبير نسبيًا من العلماء الذين يفهمون المعارف التي يكتشفها الأخرون، وكثرا ما يتماونون في مشروعات ويعتمدون على اكتشافات بمضمهم البعض. ولا تؤدي هذه العملية فحسب إلى زيادة قوة التقدم العلمي، وإنما تخلق أيضنا الكثير من الصدافات الدولية الفردية والمهنية التي تساعد على الفهم المتبادل – أي علاقات الترابط عبر الثقافات التي تمثل رصيدًا مهمًا بوجه خاص في هذه اللحظة التاريخية.

هذاك الفتراضان أساسيان أيضنا بشأن مدى أهمية دور العلماء في عملية التعاون الدولي ويناء مجتمع عالمي. أو لا، هناك هدف اسمى في السعي من أجل معرفة الحقيقة دون تأثر بالأبديولوجيات أو أشكال تتخلها الممكنة. وبصفة جوهرية على العلماء أن ينقوا في أن عملهم، إذا تم بعناية وسلامة، موف يسفر في نهاية المعلف عن نتائج تممهم في فهم أحمق للطبيعة. وبهذه الروح، يمثل الفقتاح العلم أهمية كبرى. ومع معرفة أن استمرار سرية بعض النتائج العلمية يمكن أن يترتب عليه مكافق مالية كبيرة – أو أن سرية النتائج يعود بالفائدة على الأمن الوطني - فمن المهم أن تلتزم معظم جامعات العالم بالتواصل والنشر السريع فيما يتطق بنتائج الأبحاث العلمية. وعلى هذا النحو، يمكن إتلحة الألكار الجديدة على نطاق واسع حتى بتسنى للآخرين دراستها وانتقادها ولختبارها وتطويرها. اين هذا الالتزام المعنوي والأخلاقي والعهنى تجاه الانفتاح هو ما يدعم سلامة المشروع للعلمي.

وثانيًا، تقود هذه الدينامية – التي تشمل سرعة تبلال التناتج الجديدة وتقييمها العميق – إلى خلق طاقة في حد ذاتها. نصرعة التداول الدولي للاكتشافات أو النظريات الجديدة ومجل من توليد أفكار جديدة، مما يقود بدوره إلى اكتشافات إضافية. وبالفط، إذا نظرنا إلى الوراء عبر نصف القرن الماضي، سييد واضعاً لذا أن الاستثمارات الرئيسية في مجال البحوث الأساسية والتطبيقية بعد الحرب العالمية الثانية أسفرت عن تأثير تراكمي ومتزايد، بدأتا نجني شمارها. كما أن محدل الملاحظات والاكتشافات الدالة، عبر الميادين العلمية كافة، قد تسارع على نحو ملحوظ خلال فترة ١٠-١٥ سنة الأخيرة، ومن المحتمل أن تصبح العقود القادمة مباشرة واحدة من أهم للعصور في تاريخ انقام العلمي.

هذاك بوئقة مركزية للقيم العالمية يتآزر فيها للقيم العالمية – المقاتانية والإبداع والبحث عن الحقيقة والامتثال بقواعد السلوك الشريف – الذي يجب أن يمتلكها اى مجتمع حديث حقيقى، وهذه هي القيم التي يغرزها العلم. إنها تلك القيم التي تتوابط مع الاستقلاليه والتصدى المحكمة المتلقاة والذى يتطلب القدرة على مجابهة النظم الراسخة – حيث الحق في الاستماع البك – مهما كانت غرابة أطروحاتك التي يخضع فقط إلى الاختبار والتصحيص باستخدام أسلوب واف.

وبدون أن يتحقق استقلال البحث والتحري، أن يوجد بحث علمي حقيقي. والحماية التي يتطلبها الاستقلال بديهية: حرية الاستعلام، حرية الفكر، حرية الحديث، التسامح، الرغبة في تحكيم المنازعات على أسلس الأدلة. وتُعتبر هذه القيم قيمًا مجتمعية جديرة بالدفاع عنها، ليس لتعزيز مواصلة العلم فحسب، وإنما كي تثمر مجتمعًا أكثر تقتمًا عقليًا ويتكيف مع ويحتضن الاكتشافات العلمية الجديده.

وبالتالي، لا يمثل الطم ذاته مجرد ثقافة ذات أبعاد عالمية، بل يؤدي إلى إحداث تبار ثقافي يوثر بقوة وليجابية على المجتمعات التي يزدهر فيها – بما في ذلك تلك المجتمعات التي دمرها، الفقر والجوع في بادئ الأمر، ، ومزقتها النزاعات الأهلية، وانفعمت في أزمات مالية. إن الطم ينمى الخيال والروية – ليس فقط على صعيد الافتراضات النظرية وإتما ليضا على صعيد المشكلات المعلية و القرارات الحرجة – مما يتبح إمكانية تحليل المواقف الآتية والمستقبلية، وعمل اختيارات أفضل، واستثمار الموارد بصورة أكثر حكمة. كما تتسم ثقافة الطم، فضلا عن قيم التفتح والأمانة المترتبة عليها، بأهمية كبرى فوق ووراء الغوائد المادية التي تساعد على إنتاجها من أجل رفاء الإنسان.

(١-١) الاستثمارات في مجال العلم والتكتولوجيا تتسم بأهمية منزايدة من أجل النمو. الاقتصادي:

بينما من غير الممكن توضيح علاقة سببية بين معدلات الاستثمار في البحث والتطوير (⁽⁴⁾ ونتائجها من زاوية الناتج المحلي الإجمالي المتزايد على الصمعيد الوطني، فمن الصحيح أن مستوى متعاظمًا من الاستثمار في البحث والتطوير يرتبط بشكل عام بتحسين التتلتج المحتربية على نمو الناتج المحلي الإجمالي، ولكن ... بأي قدر يجب أن تستثمر البلدان في البحث والتطوير، وفي أي نوع، حتى تكفل لمواطنيها الفوائد المادية التي يمكن أن تترتب على العلم والتكنولوجيا ؟ ولنضم الأمر على نحو آخر: مع معرفة المزاعم الكثيرة المنتافسة حول ندرة الموارد العامة، ما مستوى الامتثمار "المناسب" في البحث والتطوير بالنسبة إلى البلدان الذي تختلف مستويات التنمية الاقتصادية فيها؟(⁽¹⁾)

وعند النظر إلى أنشطة البحث والتطوير على الصعيد الوطني مجتمعة، نجد أن الدول الصناعية الفنية – أستراليا، كندا، اليابان، كوريا الجنوبية، الولايات المتحدة، دول شمال وغرب أوروبا – تتفق جميعها ما يتراوح بين ١٩٠٥ و ١٨٥٨ من ناتجها المحلي الإجمالي على البحث والتطوير / يبدما تميل بلدان شرق وجنوب أوروبا إلى محدلات للبحث والتطوير / بالنسبة الناتج المحلي الإجمالي تقل عن ١٥٠٥ (١٠٠٠) ويبدو واضحا أن البلدان ذات الاستثمارات الصنحة في البحث والتطوير تمثلك أيضا قطاعات قوية في مجالات التكنولوجيا المتقدمة والصناعة والخدمات. وتجدر الإشارة إلى أن القطاع الخاص يحتبر ممولا اساسيا اللبحوث في هذه الملدان (١١)

وفي المقابل، كلما قل دخل الفرد في بلد ما كلما تعلظم الدور المطلوب من الحكومة في تمويل البحث والتطوير وتضاعل دور القطاع الخاص، ومع وجود ضغوط تنافسية قاسية بالنسبة إلى الميزانيات المحدودة لدى الحكومات، تسفر التتيجة عن تواضع الإثفاق الإجمالي على البحث والتطوير ومن ثم الاتفاض في محدلات الاستثمار في البحث والتطوير بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي. وبينما القتريت الدول النامية ذات الاقتصاد الضخم من الطرف الأننى لمصدلات الاتفاق على البحث والتطوير بالنسبة الناتج المحلي الإجمالي ادى بلدان "منظامة التعاون الاقتصادي والتعية" (على سبيل المثال: تخصص الهند ١/١، والبرازيل ١٠,٠%، والمرازيل ١٠,٠%، والمرازيل ١٠,٠%، الإجمالي المحلي الإجمالي المحل الإجمالي المحل الإجمالي المحل الومالي المحل المحلي الإجمالي المحل الومالي المحل المحل الإجمالي المحل الإجمالي المحل الإجمالي المحل الإجمالي المحل الم

وهذا الوضع يحتم أن يُصاحب الجهود الرامية إلى تحسين القدرة الكلية في مجال الطم والتكنولوجيا زيادة في الإنفاق العلم على البحث والتطوير، مم استثمارات توجه اوليا نحو آخر مراحل معلية التطوير (زيادة وتحسين المنتج) ثم بعد ذلك نحو دعم إجراء مزيد من البحوث الأسلسية مع نمو الاقتصاد. ينبغي أن تعمل الحكومات الوطنية في الدول النامية على زيادة إنفاقها على البحث والتطوير بدرجة كبيرة، أعلى بالتلكيد من ١٨ من الناتج المحلي الإجمالي ومن المفضل أن يقترب من ١٠،٥%، إذا كان هذاك أمل ألا يزداد تخلفها عن ركب الدول الصناعية.

وتوجد سوابق بالفعل. فقد حققت الاقتصاديات الناجحة الكثير، كما هو الحال ادى
تمور شرق آسيا، وكان بالتركيز على التعليم والاستثمار في البحث والتطوير. وتُحد الأرقام
المتحققة في كوريا الجنوبية (٥٠,٢٥٠) وتابوان الصين (١,٤٧٧) وسنغافورة (١,٤٧٥)،
فضلا عن القوائد المادية الكبيرة التي استفادت منها شعوب تلك البلدان، قصمص نجاح
مشهورة.(١٦)

وعلى هذا النحو، يمكن ترجمة القدرة لقوية في مجال العلم والتكنولوجيا إلى تتمية
صناعية واقتصادية معجلة، فيما يمكن الاصطلاح على تسميته "الاتساع الحازونى بالتغريز
المتبادل ". ومع ذلك، فإن لجنة الدراسة ترى أن اقتصار العمل في مجال العلم والتكنولوجيا
على احتياجات المنفعة لدى "القطاع الإنتاجي" سوف يحد من فعالية الجهود في هذه البيئة
سريعة التغير، وخاصة في المجالات التي من المتوقع أن تقوم فيها المعرفة العلمية
والتكنولوجية بدور متزايد.

(١-٧) بناء القدرة في مجالات الزراعة والهندسة والصحة والعلوم الاجتماعية يمثل أهمية جوهرية بالنمنية إلى التنمية على الصعيد الوطني:

يحيط العلم والتكنولوجيا، كما وصفناهما في هذا التقرير، كامل نطاق المجالات والفروع العلمية - بما في نلك: علم الطيران، علوم الفضاء، العلوم الزراعية، الأنثروبولجيا، البيولوجيا، المخ والعلوم المعرفية، الهندسة الكيميائية، الكيمياء، الهندسة المدنية والبيئية، علوم الأرض، علوم المجال الجوي والكولكب، الاقتصاد، الهندسة الكهربائية، علوم الكمبيوتر والأنظمة الهندسية، علوم الصحة والتكنولوجيا، علوم وهندسة المواد، الرياضيات، الهندسة الميكانيكية، الهندسة النووية، الفيزياء، العلوم السياسية، علم النفس، على الاجتماع.

ومع ذلك، وفي جميع المجالات الضرورية لتفاعل أي مجتمع مع العلم والتكنولوجيا، تبرز علوم الزراعة والهندسة والصحة بدرجة واضحة وكبيرة. ولا ترتبط دراسة الزراعة والهندسة والصحة لوتباطأ وثيقاً بالبحث فحسب، وإنما ترتبط أيضنا بالممارسة. ولهذا، فإن طبيعة مشروعات التعريب وأنماط المعاهد البحثية - مثل مستشفيات التعريس أو مراكز البحوث الزراعية أو سلحات العلم والتكنولوجيا الموجودة بالقرب من الجامعات أو ترتبط بها تغتلف إلى حد ما عن الصورة القياسية للمعامل العلمية والأقسام الأكليمية التي يشتمل عليها هذا التغرير. على اتنا سنتجاهل هذا الفارق وذلك لان تركيزنا الأساسي بكمن في تطوير المعرفة وامتلاك ناصية المعرفة وتبنيها – وهو الأمر الذي تشترك فيه العلوم والهندسة والعلب. ويكمن هذا التمايز ببساطة في نمط المعرفة التي يجرى تقديرها تقديرًا عاليًا بوجه خاص.

على الرغم من أن الطوم الاجتماعية تختلف، من حيث تركيزها على السلوك الإنساني، عن الطوم الفيزيائية والبيولوجية والرياضيات، فإن تطوير القدرة في مجال الطوم الاجتماعية لا يجب اعتباره ألل أهمية. إن علماء الاقتصاد والاجتماع والأنثروبولجيا والطوم المسلسية والإدارة العامة، وغيرهم من المهنيين في مجال الطوم الاجتماعية، المدربين تدريبًا جبدًا ويمثلكون بصيرة، يمثلون أهمية خاصة فيما يتطق بتقديم التطيلات السياسية، وتطوير تقافة الطم والتكنولوجيا، ويناء المؤسسات، والحفاظ على الحدود المشتركة بين القطاعين العام والخاص من أجل تعزيز العلم والتكنولوجيا.

وفي العالم النامي بوجه خاص نجد، أن الحاجة اللي وجود من يقدمون حلولا المشاكل والذين بعملون معا بأسلوب يعتمد على التخصيصات العلمية البينية، يمثل أهمية حبوبية، لكن الخبراء التقديين الذين يعملون منفردين فإن عملهم وأن كان ضروريا لكنه وحده لا يعد كالهيا.

(١-٨) توصياتنا تمثل الاهتياج العالمي لايتكار مستقبل أفضل:

هنك الكثير الذي يمكن أن تقوم به البلدان منفردة بهدف تغيير مجرى الأحداث، بحيث تتعفق فوائد الطم والتكنولوجيا على نحو أكثر عدالة إلى جميع أعضاء الأسرة الإنسانية. وينبغي السعي نحو تحقيق النتائج التالية: تقوية قدرة العلم والتكنولوجيا في كل مكان، ووقف تعظم الاتفسام بين الدول المستاعية والدول النامية. إن القدرة القوية في مجال العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية ليست رفاهية، لكنها ضرورة مطلقة إذا كانت هذه الدول ستمامل بوصفها شركاء بالكامل في التشكل السريع للاقتصاد العالمي المرتكز على المعرفة.

ويوضح مثال كوريا الجنوبية المذهل في العقود الأخيرة ما يمكن أن تتجزه دولة تكرس جهودها نحو بناه قدرتها في مجال العلم والتكتولوجيا. لكن التصورات التي نجعت في الماضي ان تكون بالضرورة هي التي ستنجح في المستقبل. وعلاوة على ذلك، تختلف ظروف كل بلد، وبالتالي تختلف المجالات التي تحتاج إلى تركيز، كما تختلف القضايا التي يجدر تتاولها في كل بلد عن الأخر.

ومع ذلك، ونتيجة لتحريلتها الموسعة، تمكنت لجنة الدراسة من طرح توصيات عديدة يمكن تطبيقها على نطاق واسع. لكن بعضًا من هذه التوصيات يمثل بنودًا يعاد تكرارها، حيثمًا لا تكون الأتعال والإنجازات متسقة - للأسف - مع الخطاب. وهذاك توصيات أخرى جديدة نسيبًا وجديرة بقبول واسع ودراسة جدية. ويهدف طرح الأمور على نحو يناسب القارئ، قمنا بتصنيف هذه الموضوعات إلى خمس مجموعات، يجرى نتاولها على الترتيب في كل فصل من القصول الخمسة التي سئلي:

- العام والتكنولوجيا والمجتمع: القضايا الرئيسة السياسة الخاصة بتعزيز العام والتكنولوجيا واستخدامهما في عملية صنع القرار.
- الموارد البشرية: اجتذاب وتطوير والمحافظة على المواهب في مجالات العلم والتكنولوجيا.
- المماهد: هناك احتياج إلى مراكز التميز من أجل ازدهار العام والتكنولوجيا. كما أن الشبكات الافتراضية المطومات المتميزة، التي تربط بين المتخصصين في مختلف المواقع والذين يعملون على مشكلات مشابهة من خلال قوة تكنولوجيا المطومات والاتصالات الجديدة، يمكن أن نؤدي إلى مضاعفة الفاعلية المحتملة للمراكز الفردية؛ ويصدق الشيء نفسه على التعاون الإقليمي بين البلدان.
- تعيين للحدود المشتركة بين القطاعين العام والخاص: يمثل الآن القطاع الخاص
 وبكلمات أدق " القطاع الانتاجي " القوة العالمية الرئيسة في البحث والتطوير من أجل
 العلم والتكنولوجيا؛ ويساعد وجود تعيز واضح بين المنفعة العامة والمصالح الخاصة
 على إنشاء شراكة حقيقية بين القطاعين العام والخاص.
- التمويل: بهدف استكمال الجهود الوطنية، هذاك احتياج إلى آليات إيداعية جديدة لكفالة الحصول على تمويل واف إبناء قدرة الطم والتكنولوجيا.

يمكن تطبيق كثير من التوصيات على كل من الدول النامية والصناعية. وعلى مبيل المثال، يمكن تحديد التدايير القابلة للتطبيق عالميًا والتي تغيد الدول الصناعية والنامية على السواء، مثل تلك المتوصيات المتعلقة بالإصرار على مراجعات الجدارة، وتوجيه مواهب الشباب تجاه العلم والتكنولوجيا، واتخراط أوساط العلم والتكنولوجيا في القضايا العامة، وتفاعل العلماء والتكنولوجيين مع القطاعات الإنتاجية، وتوضيح الملاقة بين المجالين العام والخلص، وحصاية بحوث المنفعة العلمة، ودعم الوظائف البحثية الجامعات.

ونظراً لأن بناء القدرة في مجال العام والتكنولوجيا مطلوب ويعيد الأثر – ويجري، في نهاية المطاف، تفصيله وفقاً للوضع الخاص بكل بلد، فهو يتطلب انخراط جميع الفاعلين المعنيين في عملية تتغيذه. وهو الأمر الذي يتسم بأهمية خاصة عند السعي من أجل إعداد منهج شامل، منهج يدرك التوصيات بوصفها سلة متكاملة - أي بوصفها كلا أكبر كثيراً من مجموع الأجزاء.

وتشتمل قائمة الفاعلين المعينين على التالي:

- البلدان المتمكنة في الطم والتكنولوجيا والبلدان النامية في الطم والتكنولوجيا؟
 - البادان المتخلفة في العلم والتكاولوجيا؟
 - البادان المنقدمة في العلم والتكتولوجيا؛
 - وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين الحكومية؛
 - المؤسسات التطيمية والتدريبية والبحثية؛
 - أكاديميات العاوم والهندسة والطب؛
 - المنظمات الوطنية والإاليمية والدولية في مجال الطم والتكنولوجيا؟
 - المنظمات الدولية لمساعدة التنمية؛
 - المؤسسات والهيئات الماتحة؛
 - القطاعات الخاصة المحلية والوطنية والدولية (كيانات هادفة الربح)؛
 - المنظمات غير الحكومية؛
 - الإعلام؛

إن برنامج عمل لبناء القدرة في مجال العام والتكنولوجيا على الصعيد العالمي ان يعتبره بالضرورة أغلب هؤلاء الفاعلين أهم بند من بنود جداول أعمالهم، بل قد لا يغريهم كثيرًا الممل المشترك من أجل تحقيقه. ولهذا، ينبغي أن يضطلع مجتمع العاماء - على الأصحدة الوطنية والإقليمية والدولية - بدور القيادة من أجل الوصول إلى فاعلين آخرين، وخاصة الإعلام وصناع القرار، بُغية تشكيل تحالف يعكن تقديرًا واضحاً لكل من فصول التوصيات الخمسة ومع التركيز على ترابط هذا التحالف وتكامله والذي يوصل الى نتائج تقوق مجرد اجمالي لجزائه.

73

الفصل (٢): العلم والتكنولوجيا والمجتمع

تدرك جميع الدول تقريبًا الآن أهمية للطم والتكتولوجيا في تطويرها. ومع ذلك، لا يمكن أن يقتصر الأمر على مجرد استيراد اللطم والتكتولوجيا، بوصفهما سلمًا، من المنتجين الأجلنب. ومن أجل أن يتمتع أي يلد بكامل فائدة الطم والتكتولوجيا، ينبغي اعتبارهما أسلسيين بالنسبة إلى الجهود الرامية إلى تحقيق الرفاء الاقتصادي والمحالة الاجتماعية، فضلا عن لتدمجهما داخل بنية صنع القرار المجتمعية، ودعمهما باستمرار عن طريق السياسات التي ترعى قدرات الأمة ومواهبها الوطنية. وتتطلب هذه التفاعلات ما يلى:

- السياسة من أجل العلم والتكنولوجيا: التزلم وطني، من جانب القطاعين العام والخاص على السواء، تجاه تعزيز العلم والتكنولوجيا؛
- للعلم والتكنولوجيا من أجل السياسة : ألية لتوفير مدخلات العلم والتكنولوجيا إلى علمية صدم القرار ؟
- نشر المعرفة : إجراءات المشاركة الجماهيرية العربضة في القضايا ذات الأهمية،
 وخاصة فيما يتحلق بجوانبها العرتبطة بالعلم والتكفولوجيا.

(١-٢) الاستراتيجيات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا تحدد أولويات مواجهة الاحتياجات الجوهرية.

بمكن اعتبار كثير من التوصيات في الفصل الثالث وحتى الفصل السادس التاليين جزءًا من السياسات الوطنية للنهوض بتوصيات العلم والتكنولوجيا حول تتمية الموارد البشرية وبناء مؤسسات العلم والتكنولوجيا وإبشاء أنماط جنيدة من التعاون المجالين العام والخاص، فضلا عن توليد أليات تمويل جنيدة – وهي الأمور التي تتطلب جميعها دعماً من قادة الأمة، سواء داخل الحكومة أو خارجها. تحتاج كل دولة إلى إطار وطني متماسك يضم الأعمال التي تؤثر بشكل مباشر على تعزيز العلم والتكنولوجيا. وينبغي أن تقوم الحكومة بتطوير مثل هذه الاستراتيجية الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا بالتشاور مع الأكليميات الطمية والهندسية والطبية في البلد. كما ينبغي أن تقيد الاستراتيجية من خبرات البلدان الأخرى، وأن يبين بوضوح الترامات الحكومة تجاه التمويل، ومقاييس الامتياز، والانتخاح على الابتكار، ونشر بوضوح الترامات الحكومة تجاه التمويل، ومقاييس الامتياز، والاتحادات والعام، والدخول في عليات شراكة مع الأخرين – على الأصعدة والإقابصية والعالمية إلتطرية والإقابصية والعالمية إلقطر (١٠) عمليات شراكة مع الأخرين – على الأصعدة المحلية والإقابصية في مجال العلم والتكنولوجيا].

الإطار (۱۰)

مشروع رائد ليرامج ليتكار المعرفة، الأكاديمية الصينية للطوم

"المشروع الرائد لبرامج ابتكار المعرفة" هو مشروع طموح مدته ١٢ سنة (١٩٩٨– ٢٠١٠) بقيادة الأكلايمية الصينية للطوم، ويهيف إلى إصلاح وإحياء البنية الأساسية للطم والتكنولوجيا في الصين.

ومع حلول عام ٢٠٠٥، تخطط الأكاديمية الصينية للطوم للى أن تكون قد أنجزت ما

- مخرجات علمية موكدة ذات دلالة في مجال البحوث الأساسية بالمجالات الإستراتيجية؛
- زيادة أعداد العاملين في مجال البحث العلمي في المجالات متعددة الفروع العلمية والرائدة؛
 - إنشاء معامل مشتركة مع الجامعات؛

يلى:

- إقامة علاقات تعاون طويلة المدى مع الجامعات الأجنبية المرموقة والمؤسسات
 البحثية والشركات؛
- تحويل ١٠-١٠ مؤمسة بحثية تابعة للأكاديمية إلى كيانات مشتركة هادفة للربح؛
 - بناء كيانات عالية التقنية، بشكل مشترك مع الحكومات المطية؛
- إدخال أليات رأس المال المغامر من خلال إنشاء صناديق لرأس المال المغامر
 تخضم لإدارة الإكاديمية السينية الطوم؛
- بيع أنصبة من شركات الأكاديمية الصينية في البورصة، سواه داخل الوطن أو
 في الخارج، مما يؤدي إلى جنب رأس المال من أجل التطوير السريع
 لمشروعات التكنولوجيا العالمية.

English.cas.ac.cn

ولا يمكن ممارسة العلم، بوجه خلص، دون امتثال عميق لما سُمي قيم العلم – أي الالتزلم بالحقيقة والشرف، والمعارضة البناءة بين الطماء، وتحكيم المنازعات باستخدام أسلاب غاية في الدقة.

لكن العلم نادرا ما يترك إلى العلماء فقط. فالأولويات على جدول أعمال البحوث لا
تُستد فحسب من رغبات العلماء أو اهتمامهم بمشكلات بعينها، وإنما أيضنا من عوامل أخرى
مثل الاحتياجات الوطنية ومدى توفر التمويل وتيسر النفاذ إلى أدوات البحث، فضلا عن الآفاق
التجارية لنشر نتائج التكنولوجيات. إن ما يضمع الدراسة، لا يقوره العلماء في والعم الأمر.
فيمض القيود التي تضمعها الحكومات على بعض مجالات البحث البيولوجي، على مديل
المثال، أو استجابة الدولة حال عدم توفر التمويل الصناعي لمجالات بعينها (علاة طويلة
المدى) من مجال البحث والتطوير ذات العردود التجاري المحدود، ليست سوى حالات توضع
كيف تتحمل بمقتضاها الحكومات عبء تمويل بحوث استجابة إلى الأهداف المجتمعية.

ومع ذلك، عادة ما يعتمد تطبيق العلم في الأغراض الهلافة إلى المنفعة على بحوث أساسية سابقة كان يدفعها الفضول الفكري لدى العلماء. ولهذا، ينبغي أن تمثل إتاحة مساحة لتلبية هذا الدافع عنصرا من عناصر أي برنامج بهدف إلى زيادة بناء الفدرة في مودان العلم والتكنولوجيا والحفاظ على إنتاجيتهما على المدى الطويل.

ويختلف التوازن الدقيق بين البحوث الأساسية والاستراتيجية والتطبيقية والتكبيفية من بلد إلى آخر، كما تختلف الميادين التي ينبغي ارساء الموارد والمواهب فيها. ومع ذلك، فقد ازداد تجاوز الأحداث للتصنيفات القنيمة بين الغروع الطمية الأساسية والتطبيقية، وأبيضنا للحدود بين الفروع العلمية التقليدية. فقد أصبحت البحوث الجديدة في مجال العلم والتكنولوجيا تضم بترايد فروعًا علمية متحدة وعادة ما تتطلب مهارك فكرية وتطبيقية على السواء.

توصيات

- ينبغي أن تقوم كل دولة بتطوير استراتيجية في مجال العلم والتكنولوجيا تحدد
 الأولويات الوطنية البحث والتطوير، وتضم بوضوح الالتزامات الوطنية بالتمويل.
- ينبغي أن تقوم الحكومات الوطنية بتطوير استراتيجيات العلم والتكنولوجيا، على
 الصعيد الوطني، في تشاور كامل مع أكاديميات العلوم والهندسة والعلب في البلد،
 فضلا عن الأوساط المهنية والقطاع الصناعي.
- ينبغي أن تضم الاستراتيجيات الوطنية دعم العلوم الأساسية والإقرار بالحاجة إلى تدريب على مستوى عال بغية تحقيق أقصى تطوير ممكن للقدرات الوطنية في مجالات رائدة مختارة من العلم والتكنولوجيا، وهي المجالات التي تُحد أكثر ملاعمة

للتتمية الاقتصادية المستدامة والرفاه الاجتماعي.

ينبغي زيادة الترامات التمويل الوطني تجاه الطم والتكنولوجيا إلى ١% على الألل –
 ومن المفضل ١,٥% – من التلتج المحلي الإجمالي بكل دولة نامية، كما ينبغي
 توزيمه وفقًا لنهج يقوم على الجدارة.

(٣-٢) المشورة الطمية المستقلة تقود إلى تصبين عملية صنع القرار في مجال السياسة العلمة:

يمكن تحقيق زيلاة كبيرة في فعالية البراسج الحكومية إذا خضعت لمدخلات ومرلجعات مستقلة من جانب خيراء في العلم والهندسة والصحة – ومسطاء أمناء يعبرون الفجوة بين ما يمكن تحقيقه تقنيًا وما يمكن إنجازه سياسيًا في مجالات مثل الزراعة والتعليم والطاقة والبيئة والمححة. وعلى سبيل المثال، كثير من المداولات الدولية، التي تدور حول ملسلة تترواح من حقوق الملكية الفكرية إلى القواعد البيئية والصحية، تتطلب من الحكومات أن تترك بالكامل مقدمات العلم والتكنولوجيا النظرية التي تشكل أساس القرارات التي يتفاوضون بشأنها. ولهذا، يحتاج كل بلد إلى إنشاء البات مقتوحة وجديرة بالثقة انقديم المشورة العلمية والتكنولوجيا غير المتحيزة إلى صناع القرار بالحكومة. إن مجلماً برتكز على المعلومات وجدير بالثقة يمكن أن يتشكل من لجان الخبراء تُعين بصفة خاصة، وكهانات المعلومات وجدير بالثقة يمكن أن يتشكل من لجان الخبراء تُعين بصفة خاصة، وكهانات المعلومات وتجدير بالثقة توم على تعدد التفصصات العلمية – مثل أكاديميات العلم أو الهندسة أو المؤدس الأحب القرية إلى مذرة العلم والتكنولوجيا من أجل نقديم المعلومات اللازمة السياسات الحكومية حول القضايا البارزة في مجال المسحة].

الإطار (١١) منظمة الصحة العالمية تتهض بالقدرات الوطنية لمواجهة الأمراض الجديدة

لقد أدى ظهور مرض "سارس" – الذي ظهر المرة الأولى عام ٢٠٠٣ في آسيا وأمريكا الشمالية وأوروبا – إلى لبظهار الداجة إلى خبرة محلية في مجال الطب الأحيلتي في جميع الدول، يستكملها المهنيين الآخرين في أنحاء العالم كافة. وتقوم منظمة الصمحة العالمية بتسميق التحريات الدولية بمماعدة من شبكة التنبيه والاستجابة العالمية " - وهي عبارة عن تعلون يضم المؤسسات والشبكات القائمة التي تحشد الموارد البشرية والثقنية من أجل سرعة التحديد

والتأكيد من الاستجابة فيما يتعلق بتفجر الأمراض ذلت الأهمية الدولية. وتحافظ شبكة العمل على استمرار بقاء قطاع الصححة الدولي منتئبها إلى التهديد من جانب أي نقض جديد للأمراض، كما نقدم المساحدة التقنية المناسبة إلى الاول المنتصررة وذلك عن طريق تعزيز البنية الأساسية والقدرة اللازمين لتقليص المرض والحيلولة دون انتشاره. ومنذ تأسيسها، تعاملت شبكة العمل هذه مع جوالب القلق في مجال الصحة في الفنانستان وبنجالديش وبوركينافاسو والصين وكرت دي فوار ومصر واليوبيا والجابون وكوسوفا والهند ومدغشقر وباكمستان وجمهورية الكونغر والسعودية والسنغال وسيراليون والسودان وأوغندا واليمن وزنزبار.

www.who.int/en

توصيات

- ينبغي أن تقوم كل حكومة وطنية بإنشاء أليات محاية جديرة باللغة بهدف الحصول على المشورة في المسائل العلمية والتكنولوجية المرتبطة بالسياسات والبرامج والمفاوضات الدولية.
- ينبغي على كل دولة تتخرط في تطوير أو إنتاج أو استخدام تكنولوجيات جديدة، مثل ما يمكن اشتقاقه من التكنولوجيا الحيوية، أن تمتلك الوسائل اللازمة لتقييم أو إدارة فوائد هذه التكنولوجيات ومخاطرها. ولهذا، ينبغي أن تكفل الحكومات وجود قدرات محلية في مجال العلم والتكنولوجيا (مع مدخلات دولية عند الضرورة)، ليس لتبني التكنولوجيا الجديدة على تنفيذ الخطوط التكنولوجيا الجديدة على تنفيذ الخطوط المرشدة أو الضوابط في مجالات الصحة العامة والأمان البشري والبيئة، والتي تنتلول الأظرار الجانبية المحتملة التكنولوجيا الجديدة. كما ينبغي أخذ إمكانية وجود آثار بعيدة المدى في الحصيان عند إشاء تلك الأنظمة، وأن تظل هذه الأنظمة قابلة التكيف بالكامل مع التقدم السريع الذي يتحقق في المعرفة العلمية والهندسة.
- بنيغي تتسبق جهود الدول في هذا السياق، بغية تقاسم الخبرة وإجراء توحيد قياسي
 لهمض أدماط تقييم المخاطر.

(٣-٢) الجمهور يحتاج إلى نشر المعرفة الجديدة لمواجهة القضايا الجوهرية:

بدأت شبكات الاتصال العالمية في إعطاء كل عالم أو تكنولوجي الوسائل اللازمة للمساعدة على إغلاق فجوة المعرفة بين الأمم الصناعية والنامية. ومن خلال النسق العالمي الذي يخلقه مجتمع العلم والتكنولوجيا على شبكة الإنترنت، يظل الباحثون المحليون على دراية بأحدث ما توصل إليه العلم والمشاركة فيه. ونظراً لأن هؤلاء المتخصصين المحليين يدركون بشكل عام ثقافة بلدائهم، ويمكنهم التواصل بسهولة مع شعوبهم، يمكن اعتبارهم ناقلين متفردين للمعرفة والمهارة المتقدمة إلى العناصر المهمة الأخرى الفاعلة محلزًا، بحيث يمكن الوصول في نهاية المطلف إلى زيادة إمكانية تكييف التكنولوجيات الجديدة بما يتلامم واحتياجات مجتمعاتهم وتقافاتها. وأية دولة تقد هذا الرصيد من العلماء والتكنولوجيين المحليين سوف تتوارى في موتع بعيد خلف بالتي دول العالم.

وبطبيعة الحال، موف تحتاج البلدان في مراحل التندية المختلفة إلى أنماط مختلفة من الخبرة في مجال الطم والتكنولوجيا، ومن المتوقع أن تختلف معدلات استثمار تلك البلدان في مجال العام والتكنولوجيا، ومع ذلك، نجد أن المعدلات العالية من الالتحاق بالتعليم، حتى في أفتر الأمم، تُحد جوهرية خاصمة في مناهج العلم والهندسة. ومن أجل أن يحدث ذلك، ينبغي على الممارسين في مجال العلم والتكنولوجيا الانخراط بدرجة كافية في التعليم على جميع المستويات من أجل المساعدة على توليد رأس المال البشري الذي يتوقف عليه قدر كبير من التطوير.

وينبغي أن يتفاعل مجتمع العلم والتكنولوجيا مع الجمهور، متجاوزا التواصل بين أفراده ومع صناع القرار والطلاب. هناك المحدد من القضايا التي تتطلب نقاشاً عاماً، وينبغي أن يساعد العلماء والمهندسين على بناء هذا التقاش على أساس المعلومات، وذلك بإشراك الإعلام. ومن جانبه، ينبغي أن يسمى الإعلام دوما إلى الوصول إلى أكثر المصادر الجديرة بالثقة من أجل تقديم مختلف القضايا على نحو دقيق ومؤثر.

توصيات

- بمساعدة أوسلط العلم والتكنولوجيا، ونبغي أن تعمل كل حكومة وطنية ومحلية على
 تشجيع الابتكار في مجال نشر نتائج الأبحاث المعولة تعويلا عامًا وتحويل تلك
 الأبحاث إلى منتجات وخدمات جديدة لمواجهة الاحتياجات المحلية. ويمكن أن تضم
 مثل هذه الجهود ما يلى:
- الخدمات الاستشارية، المقدمة من جانب المعاهد البحثية الوطنية أو التابعة للدولة أو المدينة، في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأرض والإسكان والمسحة.
- شراكة تعاونية بين الكيانات المحلية (الدولة المدينة) والمعاهد البحثية
 من أجل تبادل المعلومات الحديثة ذات الأهمية المحلية.
- تمكين، لفترات من الوقت، المؤسسات الاجتماعية لإمداد المحتاجين بالمنتجات والخدمات بأسعار أقل بصورة مؤكدة عن أسعار السوق.

- إنشاء 'أكشاك مطرمات'، ممولة تمويلا علما أو هلافة إلى الربح، من أجل المساعدة على توزيع المعلومات العلمية المفيدة على الجمهور. وقد نتكون المعلومات من مطبوعات الصديرة مُعدة من جانب منظمات علمية مثل المعلوعات الأخيرة الذي تروج لها أكاديمية العالم الثالث للعلوم أخير جديرة والثقة أمكن الحصول عليها من الانتونت.
- ينبغي أن تضطلع وسائل الإعلام بكل دولة بالمسؤولية الرئيسية في مجال تثقيف الجمهور
 بالقضايا المرتبطة بالعلم و التكنولوجيا.
- ينبغي الاستعانة بمجموعة كبيرة من تكنولوجيات الاتصال من بينها: المطبوعات،
 التلفزيين، الإذاعة، الثليفونات المحمولة، الشبكة العالمية، الإنترنت من أجل نشر نتائج
 وآثار السياسة العامة المتعلقة بالبحوث، المعولة من القطاع العام أو الخاص، ونتتاول الاحتياجات الوطنية أو المحلية.
- ينبغي أن يمارس بجدية مجتمع العام والتكنولوجيا النزامه بإيلاء مزيد من الانتباه إلى
 الإعلام والمشاركة على نحو أكمل في المناقشات والمداولات العامة. وفي مثل هذه
 التفاعلات، ينبغي أن يحلول الممارسون شرح القضايا التقنية بلغة غير تقنية.
- فيما يتعلق بالشؤون العلمية والتقنية، التي تُبنى على أساسها خيارات السياسة العامة، ينبغي أن ينشد الإعلام أفضل مصادر العلم والتكنولوجيا المقالاته ويرامجه. ويروح مماثلة، يجب ألا يقوم الصحفيون والمراسلون بتوليد خلافات اصطناعية عن طريق تقديم مواقف الأقلية التي تلقي المضوء على الجوانب المناونة للمسائل المتعلقة بالعلم والتكنولوجيا، وخاصة عندما يكون المجتمع المهنى قد حقق انقاقاً واسعاً بالفعل.
- المسائل المثيرة للخلاف الحقيقي، ينبغي أن يتم تقديمها إلى الجمهور من زاوية شرح
 الجوانب العلمية والتكنولوجية النزاع دون تحيز أو تحريف (ما عدا في الصفحات التي
 يشار عليها برضوح أنها صفحات رأى أو مدفوعة الاجر).

القصل (٣) : التوسع في الموارد البشرية:

بينما يُصدر قادة الدول العديد من النداءات لعلاج المحن التي تولجه البشرية، فضلا عن تحسين نوعية الحيات لا يقال سوى القليل حول ضرورة الموارد البشرية من أجل تحويل هذه الأهداف النبيلة إلى واقع. هناك الكثير المطلوب من الموارد البشرية للأمة، وخاصة بالنسبة إلى المهنيين والمتخصصين في مجال العلم والتكنولوجيا:

- بناء وصيلة واستمرار تحديث القاعدة التطيمية، من الدراسة الابتدائية وحتى المستوى
 الجامعي، لإعداد أجيال جديدة من الطماء والمهندسين، فضلا عن أخرين ممن سيمبحون قادة الأمة في المستقبل؛
 - تولید ابتکار ات تکنولوجیة؛
 - القدرة على الوصول إلى التكنولوجيات الجديدة واستخدامها في الإنتاج؛
- المشاركة الكاملة، كشركاة على قدم المساواة، في المبادرات الدولية التي تستهدف حل
 المشكلات العالمية؛

إذا كنا نرغب في تغيير العالم إلى الأفضل، ينبغي أن تركز السياسات الوطنية والدعم الدولي على مجموعة رئيسية من المتطلبات الأساسية – ضرورة تدريب واعداد الأقراد المنطلبانين من أجل القيام بهذه المهمة. وعلاوة على ذلك، ينبغي توفير الحوافز وظروف أفضل للمسل وذلك للابقاء عليهم في بلدانهم.

ومن حيث الأساس، فقد أن الأوان لإعطاء أولوية أولى إلى الكفاءات الوطنية أتحقيق التعبية المستدامة في كل بلد. وهناك احتياج، بصفة خاصة، إلى تحقيق تقدم جدى في أربع مبلدن أساسية من النشاط:

- توفير تطيم مرتفع الجودة على جميع المستويات، من المدرسة الابتدائية إلى
 الجامعة إلى التكريب المتخصص، مع التركيز على شباب الطماء والمهنسين؛
- تطوير واجتذاب والمحافظة على مواهب البلد في مجال العلم والتكنولوجيا (قضية 'نزيف العقول/اكتساب العقول')؛
 - بناء شبكات عمل دولية؛
 - إنشاء مكتبات رقمية في مجال العلم والتكتولوجيا؛

وسوف يناقش كل مجال من هذه المجالات، علاوة على طرح التوصيات الملائمة، في الأتسام التي ستلي. كما سيجري التأكيد، بوجه خاص، على التطيم المتميز في مجال العلم وإبخاله إلى مختلف مراحل التطيم بُغية لجنذاب علماء ومهندسي المستقبل.

(٣-١) التطيم والتدريب مرتفع الجودة يتسم بأهمية جوهرية في جميع الدول

نظراً لوجود حلول محتملة تكثير من المشكلات الملحة التي تولجه البشرية اليوم، حلول مستمدة من العلم والتكنولوجيا، من المهم أن يصبح العلم والتكنولوجيا جزءًا من الاتجاه العام في نظام التعليم. ويجب توفير المقررات التعليمية، التي تقدم تعليما أساسيًا في مجال العلم والتكنولوجيا ومعرفة معقولة باتفاقة العلم والتكنولوجيا، على جميع المستويات والجميع الطلاب بالجامعات، بما في ذلك من لا يرغيون في التخصيص في العلم أو الهندسة. كما يجب أن تصبح الزيادة الجوهرية في التحاق طلاب الجامعات بهذه الميلاين استراتيجية أساسية لتطوير العلم والتكنولوجيا في البلد.

ولا يمكن تحقيق ذلك إلا إذا أمكن نقل المحرفة بالعلم والتكنولوجيا وتقافتهما بأساليب تستحوذ على اهتمام وخيال المتطمين الشبان. لكن التعليم أن يحقق هذه الجودة ما لم ترتفع أولا أعداد – ونوعية تعليم – المدرسين المطلعين في مجال العلم والتكنولوجيا. وتعاني أغلب اللبدان (الصناعية والقامية على السواء) من نقص حاد في هولاء المدرسين؛ وحتى إذا كان تدريبهم الرسمي من الدرجة الأولى، فإنهم عادة لا يقدرون على الاطلاع المستمر ومتابعة التطورات التي تحدث في مجال العلم والتكنولوجيا. ولهذا، يجدون صعوبة في تقديم معلومات حديثة إلى طلابهم، أو تطبيق أغلب الابتكارات الحديثة في مجال التدريس تطبيقاً مثمراً.

وتسفر النتيجة عادة عن شعور الطلاب بالملل أو أن يفتر حماسهم؛ كما أن بعض من يرغبون في التخصيص في العلم أو الهندسة قد يتحولون إلى ميادين أخرى، وتخاطر أغلبية الطلاب بأن يصبحون أميين في ميادين الحياة هذه، أو حتى مبتحدين عنها. وهو الأمر الذي يودي إلى استمرار دوامة التردى بتنقص أعداد المؤهلين من العلماء والمهندسين والمكرسين الكفاء ، بل المواطنين المؤهلين في مجال العلم والتكنولوجيا الذين يتخرجون من النظام التعلم...

ويتطلب الأمر بنل جهود أكثر جدية لملاج الموقف. وبهذه الروح، كانت الأكاديميات والأوساط المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا تشرع في مشروعات نزاوج بين الباحثين النشطاء ومدرسي المدارس الابتدائية والمتوسطة والحليا من أجل تيسير التعلم. [أنظر الإطار (١٧) للاطلاع على وصف ليرنامج تعليم العلم التابع للجنة المشتركة بين الأكاديميات]. وهناك أمثلة مفيدة من الأكاديميات العلمية التي تتهض بأنماط جديدة من تعليم العلم – والاستجابات المتحمسة بين الطلاب - وهي موضعة في الإطارين الخاصين بالبرنامج الفرنسي "التعلم التعلم" [الإطار (١٤)] و المركز الرطني بالولايات المتحدة للموارد العلمية [الإطار (١٤)].

الإطار (١٢) يرنامج تطيم الطم التابع للجنة المشتركة بين الأكاليميات

ثوفر "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات حول القضايا الدولية"، وهي رابطة تضم ما يزيد عن

1 أكاديمية وطنية الطوم، منتدى لتناول القضايا ذات الاهتمام العالمي، كما تعزز مساهمات
الأكاديميات العلمية في كلفة أشحاء العالم في مجال الخدمة العامة. لقد أصبحت "اللجنة
المشتركة بين الأكاديميات في ذلت دلالة في الجهود العالمية الرامية إلى إصلاح تعليم العلم،
ورعاية المؤتمرات وورش العلم في كلفة أنحاء العالم، يُفية تقديم أفضل الممارسات. وتأكيدا
لخبر ات مختلف البلدان، تتلول فعاليات "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" موضوعات مثل:
تعليم العلم الفقيات، استخدام تكتوارجيا المعلومات والاتصالات، تطوير المناهج التعليمية
وتدريب المدرسين، استخدام القصيص المستقاة من الثقافة، وإحداد مشروعات "الخبرة العملية،
ودور الأمم المسناعية في تعمين تعليم العلم في البلدان النامية، وإقامة شبكات إقليمية لتحسين
تعليم العلم. وخلال الفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٣، ساعدت "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" على
تتظيم مؤتمرات حول تعليم العلم، وذلك في كل من ماليزيا ومصر والمكسوك والهند والصين.
www.interacademies.net/iap

الإطار (١٣) برنامج 'التطّم بالتجرية' التابع للأكاديمية الفرنسية (التكم بأسلوب 'الخيرة العملية')

قام الفيزيائي الغرنسي جورج شارباك، الحاصل على جائزة نوبل، بتطوير عملية 'التعلم المنتجربة، بعد مشاهدته لبرنامج جديد في تطيم العام في شوكاغو، إلينوي، حيث يقوم أطفال المجاورات الفقيرة بتملم العلم، من خلال ملاحظاتهم وتجاربهم الخاصة. وقد تبنت الأكاديمية الغرنسية للطوم برنامج 'التعلم بالتجربة' وعملت على النهوض به، إذ وجدت أنه يساحد الأطفال على المشاركة في اكتشاف الأشياء والظواهر الطبيعية – ويدلا من الإجابة المباشرة على أسئلة الطلاب حول بيناتهم، يطرح المدرس تحدياً أمامهم بأن يعملوا على صياغة فروض وأداء تجارب يسيطة وتبلدل النتاتج. ويكمن العبدا التربوي هنا في أن التجربة، حتى عدد فشلها وتقديم المدرس للإجابة في النهاية بالأسلوب التقليدي، فإن الانخراط الشخصي للأطفال علمة ما بمثل خبرة ممتعة تجعل العلم جزءًا من الحياة بالنسبة لهم. ولم يقتصر دخول تقنية

براسج 'التعلَّم بالتجرية' على العدارس في فرنسا فحسب، وإنما امتد أيضًا ليشمل أفغانستان والمغرب ومصر وشيلي والصين والبرازيل والسنفال والمجر وكولومبيا وماليزيا.

www.inrp.fr/lamap/

الإطائر (١٤) المركز الوطئى للموارد الطمية بالولايات المتحدة

قلم كل من "معهد مسيئونيان" والأكاديمية الأمريكية الوطنية الطوم" والأكاديمية الوطنية الملوب والأكاديمية الوطنية المهواد الطموة بالولايات المتحدة "عام الهندسة" و"معهد الطب" بتأسيس العركز الوطني للموارد الطموة بالذين تتراوح أعمارهم المواد و ١٩٨٥ منة في كافة مدارس البلد. ويرتكز "تموذج إصلاح تطبع العلم"، التابع المركز الوطني للموارد الطمية بالولايات المتحدة "، على بحث يقوم على "الخيرة العملية"، والاستقصاء، والربط بين القراءة والاتعكاس والمناقشة والتحليل والتواصل، والربط بين المفاهيم التي اكتمبها الطلاب مؤخرا والمهارات المتعلقة بحياتهم اليومية، وإبخال العلم إلى ممارات المدرسين، كما يضم فاعلين آخرين، مثل العلماء والمهندسين الممارسين، في العملية، مهارات المدرسين، كما يضم فاعلين آخرين، مثل العلماء والمهندسين الممارسين، في العملية. المتحدة تنفيذ هذه الرؤية الجديدة انتريس وتعليم العلم، وتخدم هذه المناطق المدرسية أكثر من المنال العدارس بالدولة، إن نموذج إصلاح تعليم العلم الذي يطرحه المركز تجري محاكاته من الطفال المدارس بالدولة، إن نموذج إصلاح تعليم العلم الذي يطرحه المركز تجري محاكاته في السويد وكندا وأماكن أخرى.

www.si.edu/nsrc

وتتمثل المجموعة الأخرى من الأنشطة التي نشطت بنجاح اهتمام شبك الطلاب بالعلم والتكنولوجيا في اوليمبياد العلم – وهي مباريات وطنية ودولية لأطفال المدارس في الرياضيات ومجالات علوم مثل البيولوجيا والكيمياء والفيزياء. وإلى جانب اظهار جدوى العلم وتحسين تدريسه على جميع المستويات، أقادت هذه الاوليمبياد في بلدان عديدة في اكتشاف المواهب الشابة وإحاطتها بالرعاية. [قطر الإطار (١٥)]

الإطار (١٥) الأوليمبيك للدولية في مجال الطم: نظهار جدوى الطم ، وتدريسه، ولكتشاف المواهب

يجري الإعداد الأوليمبياد الرياضيوت والعلوم القيزيائية في حوالي ٨٥ بلذا، صناعيًا أو ناميًا على المسواء، كما تجري هذه الأوليمبياد على نطاقات إقليمية ودولية أيضًا. وعند تنظيمها على نحو جيد، تعمل الأوليمبياد بمثابة أدوات رئيسة لتمزيز العلم ادى الطلاب الصغار. وتُحد هذه الأوليمبياد بمثابة أدوات لتحسين مهارات مُدرسي العلوم، كما أنها تساعد على اكتشاف المواهب العلمية الشابة. ولتحقيق هذه الأهداف الثلاثة ، ينبغي أن تكون الأوليمبياد فعالميات على نطاق واسع في كل بلا، وعلى مستويات دراسية متعددة، وعلى ثلاث مراحل بكل مستوى، يتمم الاختبار الأول بالود تجاه الطلاب ومدرسيهم، مع وجود عد كبير من الفائزين والجوائز المسيطة. وتضم المرحلة الأولى، وأخيرًا، تحدد المرحلة الأولى، وأخيرًا، تحدد المرحلة الأولى، واحيرًا، واحيرًا، على جوائز على الصعيد الدولي ويحصلون على جوائز على شكل منح لمزيد من التدريب في العلم.

Scientific.olympiads.ch/de/index.html

وقد أخذ القطاع الخاص أيضنا في المشاركة، ذلك أن الشركات ترى من مصلحتها تحسين تعليم العلم والتكنواوجيا لدى من تعمل هذه الشركات في مجتمعاتهم؛ وهو ما يؤدي إلى علاقات أفضل في المجتمع، وتتامي مجتمع أكبر من العلماء الأكثر قدرة. [أنظر الإطار (١٦) للاطلاع على أربعة أسئلة حول دعم الشركات لتعليم العلم].

الإطار (١٦) الدعم المُقدم من الشركات لتطيم الطم

"له. إي. إس" وينيير (AES Gener). برنامج "أصدقاء العلم" (Programa Amigos de la Ciencia). برنامج "أصدقاء العلم" وينير، وهي فرع شيلي الإحدى الشروع تطيمي في شيلي تدعمه حاليًا شركة "لهه. إي. إس" جينير، وهي فرع شيلي الإحدى الشركات الخاصة القوى الكهرباتية. ومنذ عام ١٩٩٥، شارك فيه ما يزيد عن ٤٠ ألف طفل من خلفيات فقيرة. وخلال ورش العمل – ومدة كل منها ٩٠ دقيقة – التي عقدت في مكاتب أحد المصانع الفترة وصلت إلى ٤٠ أسبوعًا في السنة، تم توجيه الطلاب إلى التعلم عبر

الاكتشاف، من خلال سلسلة من الانشطة لتني جرى إحدادها بعناية. وفي الدورات الصيفية السابقة، تم تقديم المشكلات البحثية نفسها، التني عُرضت فيما بعد على الطلاب، إلى الشدرسين. ويمكن أن يكتسب الأطفال، من خلال هذا البرنامج، قدرات جديدة ويتطمون مفاهيم ومبادئ أساسية من مختلف التخصصات الطمية. والطلاب على استعداد بالكامل المواصلة الدراسات العلمية في تعليمهم الثانوي.

شركة داو الكيميلية (Dow Chemical Company): تتمثل أهداف برنامج المنح العلمية التي تقدمها شركة داو في تحسين تعليم الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا؛ والارتقاء بتدريب وتطوير المدرسين؛ وزيادة مشاركة أولياء الأمور. وتركز الشركة على المناطق المدرسية وهيئاتها في مجتمعات مصنع داو، وليس على المدارس الفردية، كما تركز على البرامج التي تعزز الإصلاح التعليمي المنهجي. تقوم الشركة أيضنا بإعداد مشروعات تشارك فيها مع شركاء أساسيين، مثل ذلك المشروع المشترك مع المركز الأمريكي الوطني لموارد العلم، حيث أعطت شركة داو مساعدة مالية إلى ٤٢ منطقة مدرسية لتنظيم مراكز المعلوم ونشر المواد الجديدة في المناهج الدراسية العلمية، فضلاً عن التطوير المهني المدرسين.

شركة هولت- باتارد (Hewlett-Packard Company): أفادت شركة هولت-باكارد أنها قامت في عام ٢٠٠١ وحده 'بالمساهمة بأكثر من ٤٥ مليون دو لار في الموارد العالمية من أجل تعزيز قدرة الطلاب والمدرسين والمقيمين بالمجتمع العلمي والهيئات غير الهادفة المربح على حل بعض من أكثر التحديات التي تجليهها '. وترعي برامج الشركة ٥ مناطق مدرسية بالولايات المتحدة، تتراوح من دور الحصائة إلى القصل الدراسي الثامن من المجتمعات ذات الدخل المنفض والمتنوعة عرقيا بمعاهد المركز الوطني لموارد العلم؛ كما دعمت معهد مراكز التطوير التخيلي للمرأة والتكنولوجيا؛ وشيدت الارى رقمية في مجتمعين مطيين في عان وجنوب أفريقيا؛ واكتشفت بعضا من أكثر العقول الواعدة في منطقة الباسيفيك الاسيويه من خلال 'جوائز المخترعين الصغار'.

شركة سوني، (Sony Corporation): عند تأسيس شركة سوني، كتب المؤسسون – ماسارو إيبركا وأكيو هوريتا – قاتلين إن إدخال تطيم العلم في المدارس الأولية كان أساسًا لإعلاة بناء اليابان في أعقاب الحرب السالمية الثانية. وكان هذا الاعتقاد هو الذي وجه إنشاء مؤسسة سوني للتعليم ، وهي التي منحت دعمًا ماليًا للمدارس والمدرسين عبر السنوات الـــ ٤٢ المابقة. إن برنامج تعليم العلوم للأطفال، التابع للمؤسسة، يقوم بتعويل المدارس الأولية الصغرى والعليا والمدرسين في كاقة أنحاء اليابان، وخلصة كلك التي تعزز بحماس الاهتمام بالسلم بين الأطفال. كما بدأت شركة سوني مؤخرًا في تقديم المساعدة إلى المدارس الأولية العامة في الأوساط المكسيكية. وفي برنامج آخر، قدمت شركة سوني دعمًا لمشروع في جنوب أفريقيا يسمى "تفاذ المدارس إلى التليفزيون"، وكانت تديره شركة جنوب أفريقيا للإذاعة.

www.gener.cl/comunidad/cienca.shtml www.dow.com/about/corp/social/ei.htm geants.hp.com/us/programs/science_leadership.html www.sony.net/sonyInfo/CCA/Kodomo.html#p1

عندما يقرر الطلاب بالفعل اتخاذ طريق وظهني في العام والتكنولوجيا، من الأرجح أنهم يصلون في يوم ما إلى أعلى مستويات مهنتهم إذا ما حصلوا على تدريب في أفضل جامعات البحث العلمي والهندسي. تمنح هذه المعاهد قدرة رفيعة للاضطلاع بالبحث على النطاق العالمي، وعادة ما تلتزم بالأنشطة بعيدة المدى أيضناً. ومن الجوهري تعزيز قدرة الجامعات على إفساح المجال الدفول العلماء والمهندسين الشبان الطامحين من مختلف أنحاء العالم.

إن هذا النوع من المعاهد في الدول النامية يمكن أن يقوم بدور مهم بوجه خاص بالنسبة إلى المنطقة التي توجد فيها هذه المعاهد، وعلاوة على ذلك، يمكن أن يقود التعلون بين هذه المعاهد إلى شبكة عمل بين أفضل باحثيها - على الأصحدة الوطنية الإقليمية والدولية - المساحدة على تعزيز الملالب الواعدين وتقديم منح لهم، ونظرًا لأن هؤلاء الطلاب هم المغريجون الذين سوف يضطلعون فيما بعد بدور مهم في قدرات العلم والتكنولوجيا في بلدائهم، فإن دعم عملهم وتطويرهم المهني يُعد أمرًا جوهريًا. [انظر الإطارين (١٧) و(١٨) للاطلاع على أمثلة حول الدعم المالي المقدم إلى علماء الدول النامية من مؤسسات الدول الصناعية].

الإطار (۱۷) برنامج العنع الرفيعة المكتمة من "ولكم ترست" (Wellcome Trust) (المملكة المتحدة)

يعمل "ولكم ترست"، منذ عام ١٩٨٤، على تشجيع شباب الطماء البارزين على البقاء في

بدائهم، أو العودة إليها من الخارج، لأغراض البحث. وتبلغ في العادة "جوائز المنح الرفيعة"
مده ألف جنبها إسترلينيا عير خمس سنوات، وتقتصر على البلحثين الواعدين في المراحل
الأولى من عملهم المهني. ويجري تعزيز القدرة من خلال المكانة التي تضيفها هذه الجوائز
في البلدان التي أقيمت فيها. ويقدم كل علم ما يقرب من عشرات الجوائز. ويعمل البرنامج
عليا في جنوب أفريقيا وأسترائيا ونيوزيائدا والهند، كما يجري توسيعه حاليًا ليشمل جمهورية
التشيك والإموبيا والمجر ويولندة، ويمكن توسيعه في المستقبل ليشمل أجزاء أخرى من المالم
أيضنا. ويرعى "ولكم ترست" أيضنا برامج المنح الإقليمية، وخاصة بالنسبة إلى جنوب شرق
أسيا والدول الجزارية المعفيزة في المحيط الهادي وجنوب أفريقيا، والتي يتمثل هدفها في دعم
للعلماء والمهنيين في مجال المسحة الذين يرغبون في تعلوير برنامج بحثي لكنهم غير قادرين
على القيام بذلك بسبب أعباء التعريص القبلة أو نقص التسهيلات والموارد.

www.wellcome.ac.uk.

الإطار (۱۸) المؤسسة الدولية للطم (International Foundation for Science)

تقدم الموسسة الدولية العلم المساعدة على تعزيز قدرة البلدان النامية على إدارة بحوث مناسبة وعالية الجودة حول الإدارة المستدامة للموارد البيولوجية. ويتضمن هذا الميدان دراسة الممليات الفيزياتية والكيمياتية والبيولوجية، فضلاً عن الظواهر الاجتماعية والاقتصادية ذات الصلات الفيزياتية والكيمياتية والمتصادية ذات الصلاة والضائعة في المحافظة على استخدام قاعدة الموارد الطبيعية والإتاجها وتجديدها، وتدعم المؤسسة الدولية للعلم شباب العلماء في البلدان النامية، الذين لديهم إمكانات التحول إلى قوادات بخبرية مستقبلية في دولهم، وتنص معايير استحقاق دعم المؤسسة الدولية للعلم على أن يكون شباب العلماء في بداية عملهم المهنى والبحثي وينتمون إلى أحد البلدان النامية حيث ينبغي وجود بحث، ويوجودها في استوكهولم بالسويد، تضم المؤسسة الدولية للعلم ١٣٥ منظمة عصواً في ٨٦ بلدا، ثلاثة أرباعها من البلدان النامية، وإلى يومنا هذا، قدمت المؤسسة الدولية للعلم منحا إلى ما يزيد عن ثلاثة آلاف بلحث في أفريتيا وأسيا والبلسيفيك وأمريكا اللاتهينية وملطةة الكاربيي.

www.ifs.se

ومع ذلك، ينبغي عدم قصر تعليم العلم والتكنولوجيا على الطماء والتكنولوجيين نوي الطموح، أو حتى فقط الطلاب. وعلاوة على إدراج المقررات التعليمية حول ثقافة العلم والتكنولوجيا إلى نظام التعليم الرسمي، ينبغي أيضًا تتميق الجهود من أجل نقل هذه الثقافة إلى الجمهور من غير الملائب، وذلك من خلال مسارات مثل الإذاعة والتليفزيون والإنترنت والإعلام المطبوع ومتاحف العلوم ومشروع تنمية المجتمع المحلي. ويهذه الطريقة، يصبح الجمهور أكثر احساسا تجاه دور العلم والتكنولوجيا المهم في المجتمع وإمكاناتهما في المساعدة على حل المشكلات الملحة.

توصيات

- ينبغي أن تضع كل دولة سياسة لتطيم العام والتكنولوجيا لا تتناول لحتياجاتها الوطنية الخاصة فحسب، وإنما تخلق وعيًا بالمسؤوليات العالمية (البيئية على سبيل المثال). وينبغي أن تهدف المشروعات الوطنية، المترتبة على تلك السياسة بوجه خاص، إلى تحديث هذا التطيم على المستويين الأساسي والثانوي (التلاميذ بين سن الخامسة والثامنة عشر)، وأن تركز على تعلم المبادئ والمهارات عن طريق البحث مع التركيز على قيم العلم.
- وينبغي أن تخصص كل حكومة بعض الموارد لتوفير التدريب الراقي لمدرسي العلوم/
 التكنولوجيا. وينبغي أن ينطوي ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التعليم العالى بما فيها الجامعات البحثية.
- يجب أن تشارك أكلايميات الطوم والهندسة وغيرها من منظمات العلم والتكنولوجيا أبضنا في تدريب المدرسين وابتتاج المواد اللازمة لتدريس العلم والتكنولوجيا للطلبة. ويجب تشجيع العلماء على زيارة المدارس من جميع المستويات ادعم المدرسين وتقديم عروض جيدة التصميم تهدف إلى ترويج العلم ادى الشباب. وتشارك حاليًا بالفعل "اللجنة المشتركة بين الأكلايميات" والعديد من الأكلايميات الوطنية في برامج ترويج تربط العلماء بالمدرسين والنظم المدرسية وتغيير المناهج، ويجب أن تتاح نتائج تجاربهم وتتشر على نطاق واسع. ويجب أن يضطلع القطاع الخاص بدور نشط أيضنا في تعزيز تعليم العلم والتكنولوجيا، إذ أنه ميستفيد بدرجة كبيرة من قوة العمل الماهرة. كما يمكن أن تجد المؤسسات والهيئات غير الهادفة المربح في ذلك مجالاً حيراً بالاستثمار أيضنا.
- بجب أن تعمل كل حكومة على تشجيع تنظيم أوليمبياد وطنية في العلم في مختلف
 مجالات المعرفة، على مستويات عديدة من التطيم الابتدائي والثانوي والسنة الأولى
 من التطيم الجامعي، مع توفير الموارد اللازمة لتمكين أفضل المواهب الشابة من
 المشاركة في المنافسات الإقليمية والدولية.
- يجب أن تعمل حكومة كل بلد صناعي على توسيع دعمها للمشتغلين في العلم

والتكثولوجيا ويرامج الحصول على درجة الدكتوراه في أفضل جامعات الأمم النامية عن طريق تقديم منح طويلة الأجل مع مرتبات مناسبة للشباب الجدير من الدول الصناعية الذي يرغب في التنزيب على البرامج البحثية على الصميد العالمي في الدول النامية. وينبغي أن يصل الأساتئة الزائرون من البلدان الأجنبية على المساعدة على رفع المستوى النوعي المقررات التطيمية والبحوث، فضلاً عن مشاركتهم في الامتحادات ومناقشة الأطروحات الطمية. وفي غضون ذلك، ينبغي أن تحمل جميع الجامعات في الدول النامية على تعزيز برامجها المقدمة المطلاب الذين لا يزالون في مرحلة الدراسة الجامعية أو في مرحلة التخرج، وهي البرامج المخصصة المطم والتكثولوجيا، مع تقديم منح إلى أفضل الطالاب.

(٣-٣) الأمم الغلبية يجب أن تعمل على تطوير المواهب في مجال العلم والتكفولوجيا واجتذابها والمحافظة عليها:

تماني بلدان عديدة، وخاصة الدول النامية، من جانبين من جوانب النقص الحادة في الموارد البشرية: عدم كفاية أعداد العلماء والمهندسين المؤهلين تأهيلاً عاليا بالجامعات وغيرها من المعاهد البحثية؛ وندرة المدرسين المدربين تدريباً جيداً في مجال العلم والتكنولوجيا بالكليات والمدارس الثانوية والابتدائية. ويكمن السبب الرئيسي لهذه المشكلات المستمرة في صعوبة الاحتفاظ في الوطن بالمواهب المدربة محلياً، فضلاً عن اجتذاب الأفراد الذين حصلوا على درجاتهم في معاهد أجنبية. وتعد قضية نزيف العقول عائقاً خطيراً أمام بناء

وتختلف أسباب نزف العقول من بلد إلى بلد، لكنها تضم نمطيًا بعضًا من العناصر التالية:

- سوء ظروف العمل، بما في ذلك نقص الأدوات الأساسية والدعم الثقني الرئيسي،
 وخاصة في الدول المتخلفة في مجال العلم والتكنولوجيا؛
 - توجیه اهتمام محدود نحو العمل البحثی من جانب مجتمع الباد؛
- محدودية آقاق الانتماء إلى المجموعات البحثية المعترف بها من وذات الروابط القوية
 مع مجتمع للطم والتكنولوجيا في كافة أتحاء العالم؛
 - قلة احتمالات الشعور بالتحقق الذاتي العلمي أو الثقافي أو المالي؛
 - عدم كفاية المرتبات؛
- للتكامل للضعيف بين المجالات الأساسية في العلم والتكتولوجيا ومشروعات القطاع
 العام أو الخاص؛

- محددية أو عدم وجود بحث وتطوير في مشروعات القطاعين العام والخاص نفسها؛
 - عدم يقينية الظروف الاجتماعية-الاقتصادية إلى حد كبير بالنسبة إلى المستقبل؛

إن تحقيق تصن في أي من هذه المناصر سوف يفيد بالتأكيد، لكنها يجب أن توجد جميمها على جدول أعمال الدولة إذا كان عليها تحقيق تحسين في مشكلة نزف الحقول التي تواجهها. وبدورها، تتوقف فرمس النجاح في بلوغ هذا التقدم على إدراك تعقيد طبيعة الأسباب الأساسية للمشكلة - في السياقات الوطنية والإقليمية والعالمية.

كما يترقف النجاح أيضناً على امتلاك روية رزينة الداقع. فما من مغر من رغبة العلماء والمهندسين في الهجرة إلى أجزاء من العالم، حيث من الأرجح أن يجدوا وظائف واعدة. ويمكن الافترامض أن اجتذاب الأفراد الموهوبين من البلدان الفقيرة إلى البلدان الفنية سوف يستمر، وسيتقالم نتيجة الاتجاهات السكانية العامة بشأن تزايد أعداد السكان العجائز في البلدان الغنية وتزايد أعداد السكان الشبان في البلدان النامية.

وعلى الرغم من ذلك، نجحت نسبيا بعض الدول - نمور شرق آسياء على سبيل المثال قى تتاول تلك المشكلات الرئيسية، مع نتيجة مفادها أنهم احتفظوا، وقاموا حتى بتوسيع، أعداد
رعلهاهم المؤهلين في مجال العلم والتكنولوجيا. وعلاوة على ذلك، عادة ما كانوا يوفرون
أجواء حافزة لتلك الأبحاث التي يقوم بها الأقراد، ويعطونهم حوافز حتى لا يتوجهون
بأيصارهم إلى الخارج، ويجري ذلك بطريقتين أنتاجيتين: عن طريق تعزيز المبادرات
المستهدفة في المجالات التجارية الواعدة من مجالات العلم والتكنولوجيا، مثل تكنولوجيا
المستهدفة في المجالات التجارية الواعدة من مجالات العلم والتكنولوجيا، مثل تكنولوجيا
المستهدفة في مالات على منهدة المطاف، إلى توليد ابتكارات في منتجات البلد
وخدماتها. إللاطلاع على وصف البرنامج الطموح الجديد في الصين، الهادف إلى جذب
المواهب الشابة في مجال العلم والهندسة من الخارج، أنظر الإطار (١٩)].

الإطار (١٩)

المسين: يناء مشروع شراكة في مجال الطم والتكنولوجيا مع المواهب الشابة من داخل الوطن وخارجه

سوف تصل الأكانيمية للصينية للطوم، مع حلول عام ٢٠٠٥ وكبز ء من الجهد الوطني الكلي لزيادة قدرة العلم والتكنولوجيا في الصين، إلى اجتذاب ٥٠٠ على الأقل من الشباب البارزين من القيادات الأكاديمية والعاملين الإداريين من الخارج، علاوة على خلق ١٠٠ مجموعة بحثية من صغار السن لتكوين "مجموعات تميز" في تخصصات علمية متعددة وفي المجالات المتقدمة العلمية والمهندسية. ومع حلول ٢٠٠٥، تهدف الأكديمية الصينية للعلوم إلى توظيف ٢٠ ألف من العاملين الذي يتم لجراء عقود دائمة ممهم، و ٢٥ ألف من العاملين غير المثبتين (بما في ذلك الطلاب الملتحقين بالجامعة، والبلحثين في مرحلة ما بعد الدكتوراه، والطماء الزائرين)، الذين أغلبهم من حملة الدكتوراه أو الماجستير.

www.cas.uc.cn

ومن المهم بوجه خاص أن تشعر المواهب الشابة يتقدير مجتمعها، وأن تتمكن من المشاركة في مجتمع العلم على الصعيد العالمي دون الحاجة إلى مغلارة الوطن. إن العائد المترتب على جذب المواهب الشابة اللامعة وإحاطتها بالرعابة والإبقاء عليها ليس مهما فصب، وإنما أيضا هو محافظة على الذات: فهؤلاء الشاب يتجهون، في نهاية المطاف، لأن يصبحوا قادة يساعدون في تغيير الحقول، وخاصة في مجال إثارة انتباه الساسة ودوائرهم إلى أهمية العلم والتكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة.

تضم الطرق الأخرى لتتلول مشكلة نزف العقول برامج التعلون بين مجتمعات العلماء/المهندسين الأجانب وأوطانهم؛ وتحقيق زيادة دالة في الدعم – ماليًا وتقنيًا – من البلدان المتلقبة إلى البلدان المائحة للمساعدة لتعويضهم عن خسائرهم وتقليص نزيف العقول في المستقبل عن طريق تعزيز معاهدهم وقدراتهم وفرصهم.

وفي واقع الأمر، يبدو أن البلدان التي تستقيد من هجرة العلماء والمهندسين إليها قد لا
تكون بالضرورة هي الفائزة على المدى البعيد ما لم تتخذ بعض الإجراءات الجدية من جانبها.
إن العجز في تطوير الموارد البشرية الضرورية داخل الوطن - وأسامنا من أجل "تمية
الذات" - لا يبشر بالخير بالنسبة إلى المسار الصحي والمتواصل من أجل إنجاز، أو الدهانظ
على، الكفاءات الوطنية في العلم والتكنولوجيا. ويلمكان هذه البلدان بالقمل أن تقوم بالمزيد من
أجل مصالحها على المدى المبيد، وأن تسعى الى روابط دائمة ومشرة بين المجتمعات المحلية
الوطنية، إذا ما ساعدت على تدريب الطلاب الأجانب (جنبًا إلى جنب مع رعاياها)، بينما
تمدهم أبوضًا بحوافز للمودة إلى أوطانهم بعد اكتمال تدريبهم. [الاطلاع على وصف لم نامج
دولي من أجل تشجيع عودة الخبراء المستشارين إلى أوطانهم على المدى القصير، انظر
الإطار (٢٠)].

الإطار (٢٠) مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع: برناسج الوكتن" (TOKTEN programme) يقوم برنامج توكتن (فقل المعرفة والتكنولوجيا من خلال الرعايا الأجانب) بترتيب مشاورات تطوعية يمود من خلالها المغتربون إلى أوطاقهم المقاسمة الخبرة التي اكتسبوها في الخارج بالمؤسسات البحثية والأكاديمية ومؤسسات القطاع الخاص أو العالم. تمكنت مشروعات توكنن التي تدار عن طريق مكتب الأمم المتحدة الخدمات المشاريم، خلال العشرين سنة الماضية من التوليد في أكثر من ٣٠ بلنا. وينبغي أن يمتك مستشارو توكنن درجة الماماسير على الأكل أو ما يعادلها، فضلاً عن قدر دال من خبرة العمل المهني. انهم ينتمون إلى نطاق كبير من العيادين والمتحصات التقنية - مثل الزراعة، وأعمال البنوك، وإدارة الأعمال، وعلوم المعبيونر، والاقتصاد، وعلوم البيئية، والتعذيلية، والغيزياء الجيولوجية، والعسحة والمعادة العمامة، وقادرا الملكية الفكرية، والاستشعار عن بعد، والاتصالات اللاسلكية، والدراسات الحضرية، ووادل المعندالون على مخصصات مالية يومية بموجب الأسعار التي تطبقها الأمم ويحصل المستشارون على مخصصات مالية يومية بموجب الأسعار التي تطبقها الأمم المتحدة، و تكلفة أسعار السفر بالطيران بين بلدان إقامتهم وبلدائهم الأصلية عند سفرهم في معمله، كما يشملهم غطاء التأمين الطبي.

www.unops.org

في غضون ذلك، ينبغي أن تتعاون المشروعات الخاصة والعامة بالدول النامية مع الموسسات الأكاديمية التي سوف تقوم حتما بترجمة المعرفة الجديدة إلى منتجات وخدمات مفيدة. إن مثل هذه الشراكة بين الجامعة والصناعة أن تسفر فحسب عن ابتكارات، وإنما تخلق أيضنا وظائف ومصدرًا جديرًا بالثقة الأكراد المدربين جيدًا من أجل شغل تلك الوظائف على نحو مثمر. وهو الأمر الذي يفتح فرصنا جديدة الشباب في تلك الميادين، ويساعد على إمداد المحلي بالمطاقة، كما يقلص من نزف الحقول.

هناك مشكلة ترتبط بذلك في جميع البدان تقريبًا، سواء كانت تعتبر نفسها من البدادن توريد التي وقع التي توليد التي المؤلل من عدمها، وهي أن كثيرًا من العقول لا تغلر بيوتها أبدًا في وقع الأمر. تقد كان أكثر من نصف سكان العالم – أي النساء – يلقى دومًا التجاهل في الوظائف العهمة، أو يحرمون من التعليم العطاوب ليصبحوا حتى مشاركين في حوار. وهو الأمر الذي سلب البدادا من مغزون ضخم من العواهب، وخاصة في العلم والتكنولوجيا. وحتى عند غياب التمييز النمطي، أو على أساس الجنس بشكل كبير، فإن الأدوار البيولوجية أو الاجتماعية المتقددة الملقاة على عائقهن نتيجة ذلك الاجتماعية المتفددة الملقاة على عائقهن نتيجة ذلك علات علاقهن من مواصلة عملهن المهنى دون انقطاع أو لكل الوقت أثناء مراحل

حيلتهن. إن تحقيق مشاركة لكبر النساء يجب أن يكون هدفًا، لأن ذلك هو الشيء اللائق المطلوب عمله؛ وفي واقع الأمر لا يمكن ببساطة أن تسمح المجتمعات بحرمان نفسها من قدرات ولهكانات النساء.

وبالروح نفسها، هنك لعتواج كبير إلى مشاركة وطاقلت الأقليات. وتماما مثلما لدى الاستبعاد التقليدي النساء إلى حرمان العلم والتكنولوجيا، ومهن عديدة أخرى، من نصف عقول البشرية، فإن ضالة تمثيل أغلب الجماعات والثقافات العرقية لدى البشرية قد أدى إلى تقييد التقدم. إن عددًا كبيرًا من الأثوراد الموهوبين، الذين يمكنهم المساهمة، لم تكن أمامهم ببسلطة الفرصة المقبل بنلك - أحيادًا بسبب التمبالاة أو عدم الكفاءة، وأحيادًا أخرى بسبب التحييز الصريح، ومع معرفة تقاليد الجدارة، بنبغي أن بينل مجتمع العلم والتكنولوجيا جهودًا قوية المستماء على نلك الحواجز بالعمل الرائد والنموذجي.

توصيات

- وينبغي أن تدرس حكومات جميع البلدان بجدية، وخاصة البلدان النامية، توفير ظروف عمل خاصة، ولو على أساس مؤقت، لأقضل المواهب (سواء من تم تكويلهم في مراكز الامتياز في الخارج أو في الوطن)، بما في ذلك توفير دخول إضافية ودعم بحثي مناسب. وينبغي أن تعمل هذه البرامج على التركيز بشكل أساسي على شباب العلماء والمهندسين، وتعزيز القيادة في المستقبل لحصر جديد من العلم والتكنولوجيا في البلد، وهو ما يمكن في نهاية المطلف أن يؤدي إلى تحسين ظروف العمل لجميع علمائها ومهندسيها.
- ينبغي تشجيع حكومات البلدان النامية، بالتعاون مع مجتمعات العلم والتكنولوجيا
 الوطنية في تلك البلدان، على إقامة علاقات مع علماتها ومهندسيها المغتربين، خاصة العاملين منهم في البلدان الصناعية.
- ينبغي أن تقدم الحكومات والمؤسسات الخاصة في الدول الصناعية حوافز المباحثين
 الشباب اللامحين من البلدان النامية، من أجل تطبيق مهاراتهم لخدمة أوطاتهم. وينبغي
 أن تخلق البلدان والمؤسسات الدولية المتأفية أو تعزز برامج تزيط هذه المواهب بالجهود الرامية إلى تطوير قدرات العام والتكنولوجيا المائدة في لوطانها.
- ينبغي وضع حوافز تشجيع الشركات، خاصة في العالم النامي، على إيشاء وحدات بحث داخلية وتعيين الموهوبين في العام والتكنولوجيا. وفي هذا الإطار، يمكن أن تقوم الحكومات المحلية بمنح الشركات المستجيبة خصماً ضرائبياً أو اعترافاً وطنيًا نظير بنائهم الغدراتهم في الموارد البشرية (من خلال برامج تدريب أو التماقد على القيام

بلبحاث على سبيل المثال). ويشكل أكثر عمومية، ينبغي وضع سياسة استراتيجية وطنية الدفع البحث والتطوير في صناعات البلاء بما في ذلك توفير تمويل من القطاعات المختلفة (تجرى مناقشته في ١-١).

- · ينبغي أن يعمل مجتمع العلم و التكتولوجيا على تطوير بر امج ممتدة من أجل:
 - تقديم العلم إلى البنات في فترة طفولتهن المبكرة؛
- إمداد العالمات والمهندسات بساعات عمل مرنة وفرص للعلم لجزء من الوقت أثناء فنرات رعايتهن الأمرهن؛
- زيادة الفترات المسموح بها التي يتم خلالها إنجاز المراحل الحرجة من العمل
 المهني مثل الانتهاء من بحث الدكتواره أو السعي من أجل تولي منصب؛
- السماح النساء اللاتي يرغبن في نرك وظائفهن الأغراض مثل رعاية الطفل
 أن يعدن إلى أعمالهن في مرحلة الاحقة.
- ينبغي الارتقاء بالبرامج الخاصة الطموحة والداعمة ، من خلال مجتمع العلم
 والتكنولوجيا، من أجل كفالة النتوع العرقي والجنسى والثقافي. ويجب تطبيق مثل هذه
 البرامج على جميع أطوار 'خط الحياة'، من الطفولة المبكرة وأثناه مرحلة المدرسة
 وفي الحياة العملية المهنية.
- ينبغي أن تعمل المنظمات الدولية المناسبة على تجميع لحصاءات عالمية ووطنية
 جديرة بالثقة، وتحتفظ بها من شأنها توثيق انجاهات الهجرة الدولية العلماء
 والمهندسين.

وفي أي برنامج نمطي للتكثوراه في أي دولة صناعية، يجري لختيار الطلاب من مجموعة كبيرة من المرشحين على المستويين الوطني والدولي، وفي هذه العملية، نادرا ما توضع في الحسبان فائدة التدريب المحتملة بالنسبة إلى وطن الطالب. وعلاوة على ذلك، فإن لختيار الطالب لموضوع بعينه لأطروحة البحث تحده في الأغلب قيم الدولة المصنيفة. ونتيجة لذلك، يتدرب هؤلاء الطلاب على أحدث ما توصلت إليه الميلايين البحثية التي تتطلب عادة أدوات غالية الثمن غير متاحة في أوطانهم. وبالأتالي، وبالإضافة إلى عوامل أخرى ذكرناها أعلاه في هذا القسم، من غير المرجح أن يعود هؤلاء الطلاب إلى أوطانهم بعد حصولهم على الدرجات العلمية.

وتُعد "البرامج السريعة" المحصول على درجة الدكتوراه بعثابة الترياق بالنسبة إلى نزيف العقول الناتج. يبدأ الطلاب دراساتهم العليا في معهد بوطنهم، ويحصلون في نهاية المطاف على درجاتهم العلمية. وبعد اختيارهم لموضوعات الأطروحات البحثية المهمة ليلدانهم (أثناء فترة الدراسة الأولى التي تمند من سنة إلى سنتين)، ينتقلون مؤقناً إلى دولة متقدمة في العام والتكنولوجيا لحضور برنامج مماثل في درجة الدكتوراه. ومع صعرفة طبيعة موضوعاتهم البحثيه، يظل الطلاب على صلة وثيقة بمعاهدهم وروابطهم في بلدهم الأصلي. وعلى هذا اللحوء لا يقتصر الأمر على حصول الطلاب على تدريب جدي، وإنما من المرجح أن يعودوا لأوطانهم، حيث يمكنهم تطوير برامج بحثية مناسبة يمكن متابعتها. اللاطلاع على وصف للبرامج الجامعية المدريعة التي نجحت في جنوب أفريقيا وأفريقيا جنوب الصحراء، انظر الإمارين (٢١) و(٢٢)

الإطار (۲۱) "أوشيبيا" (USHEPIA): تصيق تطور رأس المال البشري من خلال شراكة الجنوب – الجنوب في أفريقيا

تُحد "الشراكة الجامعية بين العلوم والإنسانيات والهندسة في أفريقيا" (أوشيبيا) جهدًا تعاونيًا يضم ٩ جامعات من شرق وجنوب أفريقيا، ويهدف إلى بناء القدرة البشرية في العلم والهندسة والإنسانيات. وقد بدأت هذه الشراكة في باكورة تسمينيات القرن العشرين بدعم من منظمة الوحدة الأفريقية ورابطة الجامعات الأفريقية، ويتمثل هدفها النهائي في زيادة التعاون الدولي وبناء الإمكانات القائمة من أجل تطوير شبكة من الباحثين الأفارقة القادرين على نتاول المتطلبات النتموية الأفريقيا جنوب الصحراء. وقد رسخت الروابط المؤسسية الأولية بإنشاء مكتب تتسيق للمشروع في جامعة كيب تاون، كما أمكن جمع التمويل من مؤسستي روكفار وكارنيج، ومن القطاع الخاص. والبرنامج يرعى منح الدراسات العليا بشأن تطوير الباحثين؛ والبرامج "السريعة" حول الماجستير والدكتوراه، حيث يعمل الطلاب في القضايا ذات الاهتمام المحلى، وبرامج تبلال البحوث والمقررات التطيمية، وإقامة مشروعات بحثية مشتركة قصيرة. وبدءًا من عام ١٩٩٦، كان يجري اختيار مجموعات الدارسين للحصول على المنح في العلوم والهندسة، وبدمًا من عام ١٩٩٧ في الإنسانيات والعلوم الاجتماعية. وقد أتتاح البرنامج حتى الآن ٤٦ منحة للحصول على درجة علميه كاملة. وقد أمكن الحصول على ١٦ درجة يكتوراه و ٥ درجات ماجستير، بينما هناك ١٩ منحة لا نزال سارية. كانت نصف المنح في مجال الإنسانيات مُقدمة إلى النساء. أما في العلوم والهندسة، فقد كانت النساء تمثل ٢٩ % من المنح - وهو نيس بالأمر المثالي، لكنه يقع بشكل عام أعلى المعايير الدولية من زلوية نسب التحلق الإناث بدراسة العلم والهندسة. وبعد الانتهاء من البرنامج، كان هناك فرد واحد قط نلجح لا يصل في وطنه. ويُعزى نجاح ألوشيبيا" إلى مشاورات متقدمة شاملة بين المساهمين، مع تعريف الأهداف والاتفاق عليها بعناية، ووجود لدارة تعاونية، بوجه خلص، عالية المستوى وتساندها لدارة محلية ودعم محلى. والمبرنامج معروف أيضنا أما يواده من حملى، ولتأثيره الذي يتجاوز البلحثين الأفراد، وهما سمتان أساسيتان المبلارات الفعالة في مجال بناه القدرة.

www.ac.za/misc/iapo/ushepia/middle.htm

الإطار (۲۷) برنمج لتطوير الأكاديميين في جنوب أفريقيا

يرنامج التكنولوجيا والموارد البشرية. نفترة تزيد على عشرة أعوام، كانت إدارة التجارة والصناعة في جنوب أفريقيا تعمل، من خلال صندوق البحوث الوطني لديها، على زيادة كمية ونوعية الموارد البشرية في مجال البحث والتطوير التكنولوجيا. ويؤكد برنامج التكنولوجيا والموارد البشرية (THRIP) بشكل خاص نزايد الفرص أمام الطلاب السود والإناث لمواصلة علمهم المهني في المجال التكنولوجي والبحثي، بينما يعطي الصناعة ردود أفعال خاصة بشأن احتياجاتها التكنولوجية. ويُعد البرنامج نموذجًا للشراكة الناجحة بين القطاعين العام والخاص. وتشترك وزارة التجارة والصناعة في التكلفة – والمخاطر – التي ينطوي عليها تطوير التكنولوجيا التجارية من خلال المشروعات التي راجعها الأقران وتستهدف بناء الموارد البشرية ودعم نتافس المشروعات التي تسهم في تمكين السود، و/أو خلق معرفة نقنية داخل قطاع المشروعات الصغيرة والمتوسطة والدقيقة. وخلال السنوات السابقة - ١١ سنة - قام البرنامج بتخصيص ما يقرب من ١,٥ بليون رائد للاستثمارات، وفرت الصناعة ١٠% منها. ومع زيادة انخراط الجامعات السوداء تاريخيًا في البرنامج، حصل ما يزيد عن ٢٠٠٠ من الطلاب، الحاصلين على مرتبات الشرف ودرجات الماجستير والدكتوراه، على دعم - ذهب تُلَتْهُ إِلَى السود وتُلَتْهُ إِلَى النماء. وقد شارك في البرنامج ١٢٠٠ باحث، ويُعزى إلى البرنامج المساعدة على إصدار أكثر من ١٠٠ براءة اختراع و٣٥٠٠ مطبوعة علمية. وفيما وراء الإحصاءات المتجمعه، هناك عدد متعاظم من الابتكارات الناجحة، سواء للأغراض التجارية أو العامة. ويخطط البرنامج للاستمرار في توسيع الجهود الرامية إلى الوصول إلى السود والنساء والنهوض بكوادر منتوعة في مجال حل المشكلات، من أجل تلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لجنوب أفريقيا. برنامج تطوير العدالة التابع الجامعة كوب تاون. يوفر برنامج تطوير العدالة التابع الجامعة كوب تاون مظلة المبرامج التي تعزز تحقيق مزيد من الإنصاف الأكاديميين في جامعات جنوب أفريقيا. وتؤدي المشروعات إلى زيادة اعداد المرشحين من المجموعات التي لا يتم تمثيلها على نحو مناسب في الموقع الأكاديمية. ويُحد برنامج "ميلون" امنح الدراسات العليا أحد البرامج الغريوة التي توفر منحا انتخالية تكافة دراسات العالميستير أو الدكتوراه، بما في ذلك البرامج القريوت المتحدة. لقد حققت فرصة الدراسة التبلدلية نجاحًا كبيراً. وعاد كثير من المشاركين في البرامج إلى مواقع في الجامعات أو الحكومة. كما حقق البرنامج نجاحًا في استهداف مشاركين من فئات اجتماعية – التصادية أو المحدادية عن المنادية من نجاح المطالب الذين ينتمون إلى هذه المنفيات. ويبدو واضحا أيضنا أن في المقروف العربية من نجاح المطالب الذين ينتمون إلى هذه المنفيات. ويبدو واضحا أيضنا أن فرصمة الدراسة بالولايات المتحدة تسهم بدور رئيسي في تعزيز مهارات وهوايات المطالب، فضلاً عن تعريفهم إلى ميلاين نظرية أوسع وإلى نطاق أوسع من نماذج الأدوار الاكاديمية.

www.nrf.ac.za/thrip www.uct.za/departmentas/acadevegrp

وعلى هذا النحو، يتناول "برنامج المنح التبادليه" في آن واحد أهداف التركيز على التعليم والتكريب على مستوى عال: الإبقاء على مواهب العلم والتكفولوجيا؛ وبناء تعاون دولي في مجالات القطيم والتكريب والبحث.

توصيات

- ينبغي أن توفر المحكومات الوطنية والمنظمات الدولية الدعم المالي، فضلاً عن إعداد الإطار المؤسسي، الإنشاء "برامج سريعة" بالجامعات توفر إمكانية الدراسة في دولة أكثر تقدماً في العلم والتكنولوجيا، علاوة على توفير سبّل العودة إلى الوطن. وينبغي أن تقسم البرامج بما يلي:
 - تحديد الأهداف بوضوح،
 - عمليات انتقاء نتافسية،
- جودة المراقبة والاتصالات بين المستشارين والمؤسسات المشتركة، سواء من
 الداخل أو الخارج.

(٣-٣) بناء قدرة العلم والتكنولوجيا يُعد مسؤولية الليمية وعالمية مشتركة :

في أربعينيات وخمسينيات القرن العشرين، أقامت عديد من البلدان، سواء في نصف الكرة الشمالي أو الجنوبي، برامج استراتيجية جديدة لتطوير العلم والتكنولوجيا في أماكن عديدة. وقد ساعد الشعور القوي المناتج من التعاون الدولي على نمو جيل جديد من العلماء والمهندسين ينتمون الى عدد اكبر من المناطق مما كان عليه الحال من قبل. ويوجه خاص، ذهبت المواهب الشابة من البلدان النامية إلى الأمم الأكثر تقدما من أجل الحصول على درجات الدكتوراه أو تدريب ما بعد الدكتوراه، والاستفادة من أوساط أكثر تشجيعا. وعند عودتهم إلى بلدانهم الأصابة، قلم هؤلاء الشباب بالعمل مع متخصصين محليين آخرين من أجل تمزيز أو إنشاء معاهد تطورت فيما بعد إلى مراكز الامتياز – وهي برامج بحثية، دلخل جامعة أو معهد بحوث أو تدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية واحدة، وتعتبرها بمقاييس مراجعة الجدارة على أرقى مستوى من حيث العاملين بها وبنيتها الأساسية ومخرجاتها المحثية.

إن الدعوة الحالية التوسيع أوساط العام والتكنولوجيا - تاكيد إنجاز أكبر قدر ممكن - يجب أن تضم مراكز الامتياز سابق الإشارة إليها، والموجودة في أكثر الدول النامية تقدمًا، من أجل الاضطلاع بدور أساسي في هذه المحاولة على الصحيدين الإقليمي والعالمي. ومع معرفة خبرة هذه المراكز المباشرة في التقلب على كثير من الصحوبات النمطية التي تواجه الدول النامية، يمكن اعتبارها مراكز طبيعيه لنشر المعرفة والمهارات إلى الدول المجاورة، ولهذا، يجب أن تلتزم الدول بهذا المشروع الجديد عن طريق توفير منح دراسية وفتح معاملها أمام الموهوبين من شباب الباحثين من الدول النامية الأخرى. وسوف تحصل هذه الدول النامية على فائدة إضافية تتمثل في تحسين مشاكلها في مجال نزيف العقول. فمن الأكثر ترجيحًا أن يعود شباب المتخصصين إلى الوطن من عمليات التبادل فيما بين دول الجنوب، "جنوب - شمال".

وتشير البرازيل والعمين وجنوب أفريقيا، وبلدان أخرى، إلى هذا الطريق بالفعل، وتعمل على توسير العنح في مجال الدكتوراه وما بعد الدكتوراه ولبرامج الأسائذة الزائرين أمام العلماء والمهندسين من الدول النامية الاخرى في نطاق مناطقها الجغرافية أو حتى من مناطق أخرى إيمكن الاطلاع على أمثلة ممتازة في الإطارين (٣٣) و (٤٣٤). ويجري تتفيذ بعض هذه العبدرات في شراكة مع أكاديمية العالم الثالث للطوم إيمكن الإطلاع على الإطار (٢٥)]. كما يقم المركز الدولي للفيزياء النظرية فرصنا للبحث والتدريب إلى العلماء من الدول النامية

[تنظر الإطار (٢٦)]. وتمثل هذه البراسج أهمية خاصمة بالنصبة إلى الدول النامية أو المتخلفة في مجال العام والتكنولوجيا.

الإطار (۲۳) المركز الإطليمي البرازيلي تلمتميزين في الفيزياء

لا نقع ريسيف في أغنى منطقة بالبرازيل، لكن قسم الفيزياء التلبع لجامعة ببرنامبوكو الفيزياء التلبع لجامعة ببرنامبوكو الفيزياء المحلوبة والمولد المكتمة والفيزياء النظرية والحصابية. ونظرًا لأن البرنامج الدراسي في القسم يوفر تدريبًا أكاديميًا متفتمًا المطلاب من مختلف أجزاء البرازيل والخارج.، يشكل حاليًا الطماء من أمريكا اللاتينية – المحديد من الخريجين والأساتذة الزائرين في هذا المركز. وقد نال القسم للإرازا دوليًا لما تشير اليه معايير الجودة في ادائه، عاشوة على ما ترتب على ذلك من إنشاء عديد من براسج التعاون مع المعاهد الأجنبية.

www.df.ufpe.br

الإطار (۲٤) المراكز الهندية لليحوث

المعهد العهدي المطوم. إن ما بدأ قبل الاستقلال كمعهد هندي متواضع نسبيا للطوم في بنجالاور، قد نما الآن متحولا إلى "مدينة العلم" – وهي عبارة عن مركز تميز يضم ما يقوب من ١٤٠٠ طالب دكتوراه في البيولوجيا، والمواد المتقدمة، وعلوم المناخ، وعلوم الكمبيوتز، والفيزياء، والكيمياء، من بين ميادين أخرى. ومن الجدير بالذكر أن العمهد يمنح زمالات زيارة إلى العلماء العاملين، كما يمنح زمالات دكتوراه الطلاب من البلدان النامية الأخرى.

الممهد المهندي المتكنولوجيا. يُحد الممهد الهندي التككولوجيا نسفًا يضم ٧ "معاهد تقنية عليا" تتناثر في كافة أنحاء الهند. ويخدم هذا الممهد البلد منذ علم ١٩٩٠، ويسير نظامه على غرار ممهد ماساشوستس المتكنولوجيا، ويُنتج بالمثل نخبة الهند في مجال العلم والتكنولوجيا من أجل التدريس والبحث والابتكار الصناعي. كل معهد من هذه المعاهد له تقليد يتمثل في العمل مع النظراء في بلدنن بعينها. وعلى سبيل المثال، استفاد المعهد الهندي للتكنولوجيا، في مدراس، لفترة طويلة من العلاقات مع المجتمع الأكاديمي الألماني والصناعة الألمانية. وعلاوة على ذلك، يحافظ أعضاء الكلية على التعاون مع المعاهد الدولية البحثية القائدة ومع الشركات متحدة القوميات، مثل 'أي. بي. أم." ومؤسسة فيليس، التي أنشأت مراكز بحث وتطوير في الحرم الجامعي للمعهد الهندي للتكنولوجيا.

www.lisc.ernet.in www.iitn.ac.in

الإطار (٢٥) برامج الزمالة التابعة لأكاديمية العالم الثالث للعلوم

"منظمة تعرب الخريجات العالمات من أفريقيا جنوب الصحراء وأقل البلدان نمو" التابع إلى
منظمة العالم الثالث للمرأة في العظم"، يميل العلم، وخاصة في أفقر بلدان العالم، إلى أن يكون
مجالاً يهيمن عليه الرجال. وبهنف مواجهة هذا الاختلال في التوازن والاستفادة من الطاقات
العلمية للمراة، نجد أن برنامج تدريب العالمات من أفريقيا جنوب الصحراء وأقل البلدان نمو"ا،
التابع إلى "منظمة العالم الثالث للمرأة في العلم"، يتم تمويله عن طريق الوكلة الدولية السويدية
المتمية، ويعمل على تمكين النساء العالمات من استكمال جزء من دراساتهم العليا في مراكز
الامتياز بالبلدان النامية. ويُطلب من الطلاب الانتحاق بالجامعات في بلدانهم الأصلية، حيث
يحصاون في نهاية المطاف على درجاتهم العلمية، وفي غضون ذلك، فإن الوقت الذي ينفقونه
في المعاهد الأجنبية يتربح لهم الحصول على بعض التدريب المتقدم في أماكن أخرى.

تمنح أكديمية العالم الثالث للعاوم ومالات إلى العلماء الشباب من البادان النامية لتمكينهم من المهاء الشباب من البادان النامية لتمكينهم من المهاء الفرة في بلد نام على خلاف بلدهم. ويُفضل علماء المعاهد التي تفقد إلى تسهيلات بحثية وافية. وتقطي الزمالات تكاليف السفر الدولي، كما تضم راتبًا شهريًا قدره ٢٠٠ دولارًا أمريكيًا. ويوفر المعهد المصنيف السكن والطعام والوصول إلى التسهيلات البحثية. كما أن "أكاديمية العالم الثالث للعاوم"، بالتعاون مع غيرها من المنظمات الدولية للطوم، توفر أيضًا فرصنًا أخرى المتبادل والبرامج البحثية التعاونية والعثباذة بين البلدان النامية.

الوعدات البيدئية التابعة إلى "التديية العالم الثالث الطوم" في قال البادان تموا. في عام المدت المدينة المنام الثالث الطوم في مبادرة جديدة لبناء القدرة لوحدات البحث المعلمي في البادان الأقل نموا. وقد حصل كل فرد من المتلقين على ما يصل إلى ٣٠ ألف دو لارا أمريكا سنويا على مدار فترة مدتها ٣ سنوات، المساعدة على تحسين البيئة البحثية التي يعملون فيها. وفي السنة الأولى من البرنامج، جرى لفتيار ٣ وحدات من بين ٩٠ طلبًا. وكانت تضم المجموعات التي تدرس مرض اللبشمانيا المجادي في ليجوبيا، والكيمياء الكهربية وعلم المغيليات في أوغذا، وعام المبورية الفيزيائية والمام المخيليات في أوغذا، وعام البوليمر في السودية الفيزيائية

برنامج المنح البشرة التابع الاكاديبية العالم الثالث النظوم. إن محدودية الوصول إلى المحداث الحديثة وأحدث المراجع عادة ما تمنع العاماء الباحثون في العالم النامي الذين قدموا بالفعل مساهمات واضحة إلى مجالاتهم من الانتقال بأعمالهم البحثية إلى المستوى الاعلى التالي. ويوفر برنامج المنح البحثية التابع لاكاديمية العالم الثالث للعادم ١٠ آلاف دولار أمريكي المعاماء لشراء المحداث والمواد والمراجع العلمية التي عادة ما يحتلجها البحثون في مثل هذا المنعطف الخطير في عملهم المهني. ويجري تقديم المنح في مجالات البيولوجيا والكيمياء والرياضيات والفيزياء.

www.twas.org

الإطار (٢٦) مركز عبد المملام الدولي للفيزياء النظرية

تركن الأنشطة البحثية والتدريبية في "المركز الدولي للفيزياء النظرية"، وهو منظمة تابعة للأمم المتحدة مقرها في تريستا بإيطاليا، على نطاق عريض من الموضوعات في الفيزياء النظرية والرياضيات وفي ميادين تُحتير فيها الفيزياء والرياضيات أدوات تحليلية رئيسية. ونقع الانشطة البحثية في مستوى ما بعد الدكتوراه – وتُحتير داعمًا للمعلى المهني لعلماء المعالمي النامي أسلمنا. وبُنظم المركز كل علم ما يقرب من ٤٠ نشاط – مدارسات، المقررات التعليمية، ورش العمل، الحقات الدراسية – ويجذب ما يزيد عن ٤ آلاف عالم . ويليجاز، أصبح المركز وطنًا بحيدًا عن الوطن* بالنسبة إلى كثير من البلحثين من البلدان النامية.

www.ictp.trieste.it

وينبغي أن تتقامم مراكز التميز نتاتج تعاونها العلمي والتكتواوجي مع البلدان الصناعية والدروس المستقادة منها بشأن رعاية شباب العلماء والمهندسين مع البلدان النامية الاخرى المجاورة. [انظر الإطار (٢٧) للاطلاع على نموذج جديد لمثل هذا التعاون العلمي متحد القومية].

الإطار (٢٧) للفاقية بين فرنسا والبرازيل في الرياضيات: نموذج جديد

ترتكز الاتفاقية للموقعة بين البرازيل وفرنسا في الرياضيات، عام ٢٠٠٠، على الملامح التالية:

- اشترك الطرفان في إنشاء برنامج علمي طويل المدى وشامل، وتجري مراجعته كل ؟
 سنوات.
- وجود ۱۱ مرکز فی کل بلد، پرتبط بمراکز أخری فی بلدان أخری، وبالتالی تشکل هذه المراکز شبکة عالمیة.
- قرار بشأن بذل جهود خاصة وتنفیذها عن طریق لجنة تضم ٥ علماء ریاضیات من
 کل ملد.
 - مقاسمة النتائج مع جماعات علوم الرياضيات في أمريكا اللاتينية.

ويجري المشروع تحت مظلة وزارتي العلم والتكنولوجيا في كل من البرازيل وفرنسا، وبدعم من وزيري خارجية الدولتين. وقد نشاء المشروع من خلال المجلس الوطني البحوث في كل بلد منهما - "المجلس الوطني التحوث في البدن المجلس الوطني المحلفي البحث العلمي" في البرازيل و"المركز الوطني البحث العلمي" في فرنسا. وقد حققت الاتفاقية نجاحًا كبيرًا حتى الأن وفي طريقها إلى أن تصبح نموذجا المتعلون في مجالات أخرى المعرفة.

www.impa.br/coop Br Fr

وتستطيع الدول الصناعية نفسها بشكل مباشر أن تتقل تلك المعرفة بجهودها الذاتية، مثل البراسج التي تتيح فرص وجود مواقع مؤقته المبادش والاساتذه الزائرين والمرتبطين بين بعض الجامعات والمعامل تتاح للعلماء والمهندسين من البلدان الأخرى، وخاصة البلدان النامية. وهناك سلبقة جيدة، تتمثل في برنامج ألماني يعمل خلال السنوات العشر العاضية، لموضع البلحثين الروس في المعاهد الألمانية في مواقع لمدة ٣ شهور (برواتب ألمانية)، وبعدها عادوا للوطن. اين هذه الخبرة، التي تضعهم في طليعة البحث، يمكن عندئذ أن تمثل فائدة لزمائهم الروس أيضنا.

إن مثالاً بارزاً امثل هذا الجهد الموجه إلى الطائب الغريجين، ومدته أطول وموجود بالكمال في إطار أفريقيا الجنوبية، هو المبادرة البحثية الشراكة العلوم والإنسانيات والهندسة بالجامعة في أفريقيا الشراكة الجامعة في أفريقيا بالجامعة في أفريقيا الشراكة الجامعة في أفريقيا المسحراء، (1) وتهدف جزئيًا إلى وقف نزيف المقول وتعزيز "توزيع المقول" دلخا المنطقة. وبالتالي، حددت "أوشيبيا" وصاغت عددًا من مقترحات المشروعات المشتركة بين المعديد من الموسسات والتخصصات المواجهة فيروس نقص المناعة البشرية/مرض الإيدز، والسل، والملازيا، بما في ذلك تطوير عقالير مناسبة باستخدام الموارد الطبيعية الأفريقية. كما أن المعاهد المشاركة في الشبكة المترقعة، والتي تركز على الأمراض المعدية، يمكن أن تمنح تسهيلات وخبرة على الصعود العالمي الترب وتأهيل البلحثين في مجال علم الصحة. ويمكن تنسيق الشبكة عن طريق معهد كيب تاون للأمراض المعدية وطب الجزيئات، وهو المعهد التابع لجامعة كيب تاون

لن 'أرشيبيا' وغيرها من برامج الشراكة الأخرى المماثلة – الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقصادية [الإطار (٢٨)]، على سبيل المثال – تركز على المعرفة وأفضل الوسائل لتوليدها ومقاسمتها وتطبيقها على مشكلات التتمية المحلية. وعلاوة على ذلك، يمكن أن تقدم هذه البرامج مساهمات واضحة إلى مجتمع المعرفة العالمي، كما تؤكد الفكرة القائلة إن المعرفة تحتاج إلى تنفق في جميع الاتجاهات، بما في ذلك من الدول النامية إلى الدول المساعية. إن شروة الخبرة الدولية، بإضافتها إلى النظم المحلية القوية في البحث والابتكار، يمكن أن تؤسس مسارًا متواصلاً لإنهاء الفجرة في المعرفة على الصعيدين العالمي والوطني.

الإطار (٢٨) الاتحاد الأقريقى للبحوث الاقتصادية

تأسس "الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية" عام ١٩٨٨ بهدف تعزيز قدرة البحوث الاقتصادية في أفريقيا جنوب الصحراء على لدارة البحوث الاقتصادية المرتبطة بالسياسة، ومن أجل النهوض بالإبقاء على تلك القدرات في أفريقيا، ومن أجل تشجيع تطبيقه عند صياغة السياسة العامة. ويتولى الاتحاد الأفريقي البحوث الاقتصادية" وعلية نشاطين رئيسين: يسعى المبراسة البحثي إلى تحسين المهارات التقتية البلحثين المحليين، ايلاء المشاكل الإاليميه اولوية في تلك البحوث، وتقوية المواسنات الوطنية المعنية بالبحوث المنطقة بالسياسة الاقتصادية، وتبدير وجود روابط وثيقة المحلة بين البلحثين وصناع السياسة. ويعزز البرنامج التكريبي مجتمع البلحثين الاقتصادين في أفريقيا جنوب المسحراه، عن طريق دعم الدراسات العليا في الاقتصاد، فضلاً عن تحسين قدرات أقسام الاقتصاد في الجامعات العامة المحلية. كما يُبرز البرنامج الذي يضم شركة من ٢٠ جامعة في ١٥ بلد. ويسغر التعاون عن استخدام أكثر فعالية القدرة التدريسية المحدودة، ويوفر كتلة مهمة من الطلاب، ويتبح فائمة أكبر من الاختيارات، ويعزز بصورة مشتركة مستويات عليا من أجل تدريب ما بعد التخرج في الاقتصادات، وهناك مبادرات الاقتصادات، وهناك مبادرات الاقتصادية" وترتكز على المفهوم نفسه. و"الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية ويقع مقر "الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية في نيروبي، كينيا، نظراً لأنه يخضع إلى قيادة دولية.

www.aercafrica.org

ويمكن استكمال هذه الجهود، وتيميرها بدرجة كبيرة، عن طريق أدوات التكنولوجيا اللجديدة للمطومات والاتصالات، والتي وضعت مجتمع العلم والتكنولوجيا في موقع أفضل عن ذي قبل التحويل التماون الدولي إلى واقع عملي، وبعسفة خاصة، يمكن أن يعمل العلماء والمهندسون الموجودين في مختلف الأماكن من خلال شبكة عمل لتبادل المعلومات وإجراء أبحث مشتركة. كما يمكن أن تقوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أيضاً بدور مهم في تطوير الموارد البشرية من خلال تلك المعاهد بوصفها جامعات افتراضية. وعادة على توفير البات، مثل التعليم عن بعد ومؤتمرات بالفيديو، بإمكانهم النفاذ تمي أي وقت الأي مكان". [نظر الإمار (٢٩) للاطلاع على معلومات حول برنامج الابتكارات الجامعي البحثي بالولايات المتحدة الذي يوفر مواد مقررات تعليمية على شبكة الإنترنت].

الإطار (٢٩) برنامج المقرر التطيمي المفتوح، معهد ماساشوستس التكنولوجيا

يهدف برنامج المقرر التعليمي المقتوح بمعهد ماساشوستس التتكنولوجيا إلى إتلحة المواد المستخدمة في تدريس كل المقررات التعليمية تقريباً، في المرحلة الجامعية والعليا بالمعهد، على شبكة الإنترنت بالمجان أمام أي مستخدم في أي مكان في العالم، مادامت المعطومات تعليق لأغراض غير تجارية – مثل البحث والتعليم. وتتمثل إحدى أهداف البرنامج الأساسية في أن المواد المتعلقة بالمقررات التعليمية تكون ذات قيمة في البادان النامية التي تعليل الإسراع في توسيع نظمها في التعليم العالمي. وبهذه الروح، يتمثل هدف آخر البرناميج المستوحة المقتوحة في تبنى الجامعات القيادية الأخرى هذا النموذج الذي من شأنه المساهمة في "المجلس الفكرية المشتركة" بالمجتمع الأكليمي. وليس المقصود من برنامج المساهمة المقارعة التابع لمعهد ماساشوسينس التكنولوجيا أن يحل محل التعليم المصول على درجات علمية أو المقررات التعليمية، وإنما يستهدف ببساطة توفير المحتوى الذي يدع التعليم.

www.ocw.mit.edu/index.html

وهناك إشارة إلى برامح ودعم خاصين من الدول الصناعية والبادان المتمكنة في مجال العلم والتكنولوجيا، وبصفة خاصة إلى العلماء والباحثين في المناطق المضطربة سياسيًا أو اقتصاديًا أو التي مزقتها الحرب. علاة ما ينعزل هؤلاء العلماء عن باقي مجتمع العلم في العالم، ولكن يمكن، بفضل تدريبهم العلمي وقيمهم، توفير أصوات محلية التحديث واتباع سياسة عامة تقوم على العلم.

توصيات

• يجب دفع التعارن الإقليمي في التدريب على العام والتكنولوجيا الذي يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه، وكذلك برامج دراسات ما بعد الدكتوراه في مراكز التميز الوطنية أو الإقليمية، خاصة تلك التي تقع في البلدان المتمكنة في مجال العام والتكنولوجيا من بين البلدان النامية. ويجب أن توفر مراكز التميز هذه على وجه الخصوص منحًا دراسية وتسهيلات بحثية بما في ذلك إتاحة استخدام معاملها، وذلك

للمساعدة على تحقيق للتعاون الدولى مع البدان النامية وفيما بينها. وعليها كذلك أن تأخذ في الاعتبار الاحتياج لمصاويف السفر والذي كثيرًا ما يمثل احتياجًا شديدًا. ويجب أن توفر الاتفاقيات الطمية والتكنولوجية الثنائية بين البلدان المتقدمة والممتكنة في العلم والتكنولوجيًا، على وجه الخصوص، مشاركة العلماء والمهندسين من البلدان المجاورة النامية والمتخلفة في العلم والتكنولوجيًا.

- يجب أن تتشئ البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا برامج توفر وظائف جامعية/بحشية مرحليه مؤقئة في بسض جامعاتها ومعاملها للطماء والمهندسين من البلدان الذامية.
- بنبغي أن يلقى تدريب الملماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي تكون قد تأسست بالفعل على يد المتخصصين الممارسين في مختلف التخصصات. وينبغي أن تلقى تلك الشبكات دعمًا مستمرًا من المنظمات الأكليمية والحكومية وبين-الحكومية والخاصة.
- لقد تم توفير عدد من البرامج ومنح الزمالة لدعم أنشطة بناء القدرات في العلم والتكتولوجيا بالفعل من جانب عدد من البلدان والمنظمات مثل "اليونسكو" و"أكاديمية العالم الثالث للطوم" و"المركز الدولي للغيزياء النظرية" و"المجلس الدولي للطوم". ويجب إنشاء قاعدة بيانات لكل تلك الأنشطة وبثها على موقع على الإنترنت يتاح لجميع الطماء والمهندمين، حتى العاملين منهم في أبعد مناطق العالم.

(٣-٤) المكتبات الرقمية ثلطم والتكنولوجيا يمكن أن تجلب المعرفة إلى كل فرد في كل مكان

يمتلك العلماء والتكنولوجيون في البلدان النامية قدرة مصدودة للوصول إلى النتائج البحثية المحديثة (التي تظهير أغلبها في المجلات العلمية) وإلى المواد المرجعية (التي توجد أعلبها في مكتبات بمناطق أخرى) وإلى قواعد البيانات (البعض منها مسجل). وقد تقاقمت هذه المشكلات على مدار السنوات العشر الماضية، إذ تعول تنفق المعلومات إلى سبل جارف. فقد أتاح التقدم الهائل المتحقق في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فرصاً العلاج الوضع كما لم يحدث من قبل، على الرغم مما أثاره هذا التقدم نفسه أيضنا من قضايا حقوق الملكية الفكرية. ومع ذلك، ترى لجنة الدراسة أن الاستخدام المناسب التكنولوجيات الرقمية يُعد عاملا جوهريا بالنسبة إلى بناه قدرة العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية، وهو الأمر الذي ينبغي أن يؤدي إلى بنل جهود رئيسة لتوفير بنية أساسية مناسبة وأشخاص مدربين بشكل واف في مجال بكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل معاهدهم التعليمية والبحثية. [انتظر الإطارين (٣٠)

و (٢٦) للاطلاع على وصف لجهدين جديدين تم بذلهما لتوفير مطومات ومطبوعات في مجال العام والتكنولوجيا إلى الدول النامية].

الإطار (٣٠) شبكة الطم والتطوير (SciDev.net)

تتوقف قدرة البلدان النامية الاستخدام العلم بفعالية على عديد من العوامل. يكمن أحدها في تيسر الوصول إلى المعرفة بالعلم والتكنولوجيا المناسبين لاحتياجاتها. وهو الأمر الذي يتطلب إتاحة نلك المعرفة في شكل يسهل الوصول إليه، وأن تبنى اليادان النامية القدرة الذاتية على نقل هذه المعرفة بفعالية إلى من يحتاجونها. إن "شبكة العلم والتطوير" (SciDev.net) هي منظمة مقرها لندن، تأسست عام ٢٠٠١ لتوفير تلك الاحتياجات. لكن نشاطها الأساسي في تشغيل موقع على شبكة الانترنت بالمجان يتيح الاطلاع على الأخيار والأراء والمطومات الحديثة حول القضايا المرتبطة بالعلم وتؤثر على التطوير الاقتصادي والاجتماعي للعالم النامي. وتدعم المجلتان الطميتان، "الطبيعة" و"العلم" هذا النشاط، وكلاهما يوفر نفلاً إلى المقالات ذات الصلة من صفحاتهما، فضلاً عن أكاديمية العالم الثالث للعلوم. وتُعد "الملفات" من المكونات المهمة للموقع على الإنترنت، حيث توفر مجموعة من المقالات والمصادر المتخصصة حول موضوعات مثل: التغير المناخى، والملكية الفكرية، والمحاصيل المعللة جينيًا، وأخلاقيات البحث الإكلينيكي. وبالإضافة للى العوقع على الإنترنت، تقوم "شبكة العلم والتطوير "بيناء سلسلة من شبكات العلم الإقليمية التي تضم الأفراد والمؤسسات الحريصة على تعزيز المهارات المهنية لمن يعملون في وسائل الإعلام ومجتمعات البحث والسياسة، الذين يسهمون في نقل مطومات حول الطم. كما تنظم أيضًا ورش عمل لبناء القدرة في كافة أنحاء العالم النامي.

www.scidev.net

الإطار (۳۱)

الشبكة الدولية لتوفر المطبوعات العلمية

يعمل مشروع 'برنامج تعزيز المعلومات البحثية' (PERI) على دعم قدرة البحث في البلدان

الدامية عن طريق تقديم المعلومات ونشر النتائج البحثية الوطنية والإقليمية وتعزيز مهارات وتكويل المعلومات والاتصالات وتقوية المطبوعات العلمية. كما يدعم البرنامج مشروعات بناء القدرة في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية والكاريبي والدول حديثة الاستقلال. وينتبع البرنامج "الشبكة الدولية لتوفير المطبوعات العلمية" - وهي شبكة تعاونية من الشركاء، تهدف إلى تعزيز تدفق المعلومات الدخل البلدان وفيما بينها، وخاصة تلك البلدان التي تُعد نظمها للمطبوعات والنشر قلل تطورا. تأسست "الشبكة الدولية لتوفير المعلوعات العلمية" عام 1917 عن طريق "المجلس الدولي المعلم برنامجًا تابعًا للجنة المجلس الدولي للطم المعلمية المع

- يتبح 'برنامج تعزيز المعلومات البحثية' إمكانية الوصول إلى ما يزيد عن ١١٥٠٠ مجلة كاملة على الإنترنت، وعديد من قواعد البيانات العالمية البارزة الببلوجرافية والمرجعية.
- تساعد "الشبكة الدولية الترفر المطبوعات الطموة"، من خلال "برنامج تحزيز المطومات البحثية"، على تأسيس خدمات على الإنترنت لأتلحة المعرفة العالمية انتائج البحوث المنشورة محليًا وتيسير الوصول إليها. ومن بين النماذج الناجحة التي أمكن تطويرها على الإنترنت نجد المجلات الأفريقية (http://www.inasp.info/ajol). وهناك مبلارات أخرى مماثلة تحت التطوير في مناطق أخرى، وتهدف إلى زيادة المعرفة العالمية لدى العلماء على الصعيد الوطني.
- يوفر أيضًا 'برنامج تعزيز المعلومات البحثية" فرصًا عديدة التعزيز تكلولوجيا المعلومات واالتصالات، ونشر المهارات من خلال سلسلة من ورش العمل، وتنظيم زيارات دراسية، ونقديم "الاستشارات".

www.icsu.org

توصيات

للمطومات المطلوبة لتعزيز وبناء قدرة العام والتكنولوجيا – الاشتراك في المجلات
العلمية، على سبيل المثال، والكتب الدراسية – يجب أن تكون متاحة على الشبكة
العالمية بالمجان، أو بتكلفة متواضعة، أمام العلماء والمهندسين من البلدان النامية.
ويجب تعزيز هذا الهدف الأساسي من جانب "اللجنة المشتركة بين الأكاديموات"

- و"المجلس الدولي للعام" واليونسكو والبنك الدولي وبنوك النتمية الإقليمية والمؤسسات.
- يجب تكثيف الجهود الرامية إلى توفير نسخ رقمية من الأحداد السابقة من المجلات العلمية والهندسية، ووضع هذه المواد تدريجيًا على الإنترنت بالمجان لتيمير الوصول إليه عالميًا، مع تركيز على الوصول إلى متخصصي العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية.
- پجب تشجيع المجانت المطبوعة التي تصدر حاليًا على بث نسخة مختارة من المقالات على الإنترنت لتصدر في شكل إلكتروني، بجانب صدورها في شكل ورقي؛ والمعل على تقليص الوقت بين ظهور أحدث عدد من المجلة ونشره على الإنترنت.
- و بجب دعم الجهد الدولي الرئيسي الذي يهدف إلى كفالة توفر مكتبة رقمية للطوم الأساسيه لدى مكتبات البادان النامية.
- و يجب بث أكبر قدر ممكن من المراجع العلمية والهندسية والطبية في شكل رقمي على الشبكة العالمية التيسير الوصول إليه من المناطق البعيدة. وبهذه الروح، يجب استكشاف مناهج جديدة لإحلال أساليب أكثر ملائمة لحماية حقوق الملكية الفكرية ومكافأة المبتكرين مقابل حقوق النشر، بينما يجري دعم حق المصلحة العامة في الحصول على امكنية وصول واسعة وسريعة إلى المعرفة.
- ينبغي تنظيم المحاور الرئيسة للاتصالات في البلدان النامية بحيث تتوج المشاركة في المعلومات الرقعية مع المؤسسات البحثية في العالم الصناعي. وهو الأمر الذي يعمل على تؤسير إتلحة بعض المواد (على شكل أفلام فيدو، على سبيل المثال) التي تتطلب سعة بث عالية غير متوفرة بالضرورة في كل مكان. كما أن ذلك سيخدم هدفًا شديد الحساسية وهو عمل نسخ احتياطية المواد الأصلية.
- يجب أن تتوفر في المكتبك بوابات إلكترونية يستطيع من خلالها الباحثون والمدرسون والدارسون تقاسم المطومات الرقمية.
- يجب تشجيع الأعارة بين المكتبات، على شكل إلكتروني، لتوفير الكفاءة والفعالية.
 ويجب استكشاف مختلف الطرق لتهدئة المخاوف المتعلقة بالإفراط في عمل نسخ،
 بدءًا من استخدام الاتفاقيات القائمة بشأن الحد الذاتي إلى برامج الكمبيوتر المحدودة بالمؤق.

للفصل (٤) : إنشاء مؤمسات بحثية عالمية النطاق

يتطلب بناء قدرة العلم والتكنولوجيا تركيزا على المؤسسات البحثية. فالأفراد، مهما كان وزنهم العلمي، لا يمكنهم العمل بدون لطار أساسي للبحث، وتيسر الوصول إلى الكليات (بما في ذلك الممارسون الجند من الجيل القادم)، ونقل التكنولوجيا.

وعير القون الماضي أو نحو ذلك، أنشأت الدول الصناعية عددًا من الآلوات المؤسسية الذي تطورت إلى مجموعة من الدعم المتبادل من أجل العلم والتكنولوجيا. وعلى الرغم من أن ملائحها يمكن أن تختلف من بلد لأخر، فهي تضم بشكل عام الأنماط التالهة:

- نظام بعزز تقدير العلم والتكنولوجيا ويحترم العقلانية وقيم البحث؟
 - نظام للجامعات ومراكز البحث؛
 - الأكاديميات المستقلة للعلم والهندسة والطب؛
- وزارة أو بنية لفرع تتفيذي مكافئ من شأنه توجيه صنع القرار حول المسائل المتعلقة
 بسياسة الحلم و التكنولوجيا؟
 - الروابط المهنية وغيرها، والتي تخدم متخصصي مختلف الفروع العلمية؛
 - أليات تمويل عامة لتعزيز الصالح العام والبحث الأساسي؛
 - كيانات القطاع الخاص التي تتشط في تعزيز الجديد من العلم والتكنولوجيا؛
 - آليات تمويل خاصة، مثل الهيئات الماتحة؛
- المكتبات والمتلحف وغيرها من المؤسسات الثقافية التي تضطلع بمسؤوليات أرشيفية،
 فضلا عن الوظائف التطهية؛
 - لجنان مناسبة في الفروع التشريعية من الحكومة لتتاول قضايا العلم والتكنولوجيا؛
 - مجلات ومنافذ إعلامية عامة متخصصة تربط هذه القضايا على مختلف المستويات.

بينما تمثلك الدول الصناعية عادة جميع تلك الأتماط من المؤسسات، تفقد كثير من الدول النامية إلى نمط أو أكثر منها، وهو ما يُشكل إحدى جوانب العجز التي تحتاج إلى تصحيح، وما لم تكتسب الدول النامية – وخاصة الأكثر تخلفاً منها – تلك المؤسسات، فضلاً عن الآليات المناسبة لتحقيق تفاعلها المؤثر، سيكون من الصحوية الشديدة تعزيز قدرة العلم والتكولوجيا لإنجاز الشكل المستدام من التنمية الاقتصادية.

وبصفة خاصمة، يرى أعضاء لجنة الدراسة أن كل بلد يجب أن يمتلك، في الحد الأننى، المؤسسات الأماسية التالية من أجل نجاح تعزيز العام والتكنولوجيا:

- مراكز الاستياذ المستقلة يرامج بحثية، داخل جامعة أو معيد بحوث أو يُدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية و لحدة، وتعثيره عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حدث العاملان به ونفته الأساسة ومخراحاته الدحثية.
- الجامعات القوية مؤسسات التعليم العالي المختصة بتعليم وتدريب الأجيال الجديدة من المواهب في العلم والتكنولوجيا، وتقوم بالبحث والتعلويز في مجالات يحتاجها المجتمع، كما توفر مصادر مسئلة للمعلومات حول الموضوعات التي تتمم بالأهمية بالنسبة إلى البلد.
- شبكات الامتواز الاقتراضية مجموعة من البرامج البحثية التي تُمول تمويلاً مشتركاً وتديرها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصل فيها الباحثون ويتعلونون، بشكل أساسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث العاملين والبنية الأساسية والمخرجات البحثية.
- اكادبيدات العلوم والهندسة والطب المستقلة الوطنية أو الإقليدية مؤسسات مستقلة تعتمد في عملها على الجدارة، ويختار الأقران فيها الأعضاء الجدد اعترافاً بإنجاز اتهم المهنية المتديزة والمسترة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور المعلم وصناع القرار على المستوى الوطني بالجوانب العلمية والتكنولوجية المدياسات العامة.

وسوف نناقش في الأقسام الفرعية أنناه إنشاء كل نمط من هذه الأنماط المؤسسية الأربعة.

(١-٤) مراكز الامتياز المستظة تولجه التحديات المحلية

يتقدم للطم والهندسة بدرجة كبيرة في مراكز الامتياز – وهي مواقع ملدية بجري أبها بحث وتدريب متقدمين، وعلدة بالتعاون مع مراكز ومؤسسات أخرى وأفراد آخرين، مراكز الامتياز هي مفتاح الابتكار، ولا يمكن المفالاة في أهميتها. وتوجد أغلب هذه المراكز في المعامل الوطنية أو جامعات الصفوة، للتي تعيل إلى الفوز بأغلب منح البحوث المتنافسية. وعلى سبيل المثال، نجد في الولايات المتحدة – مع ما يزيد عن 100 كلية وجامعة (يبلغ عدد سنوات الدراسة في أكثر من ٢١٠٠ جامعة منها أربع سنوات) – أن هناك مائة جامعة نقع في موقع القمة، وتحصل على ٢١ بليون دولار أمريكي من اجمالي ٢٧ بليون دولار من انفقات البحث الأكاديمي. هناك أيضاً مجموعة صغيرة مماثلة تتنج الأغلبية للعظمى من المراعات. (١٠) ولهذا، ومن أجل تحقيق نمو قدرات الطع والتكنولوجيا للبلدان الناسية، ينبغي أن توجد مراكز استياز أيضنا في تلك هذه البلدان – صواء كلنت هذه المراكز محلية أو وطنية أو إقليمية أو دولية، وينيفي أن تتسم هذه المبرامج بالصفات التالية:

- الاستقلال الذاتي المؤسسي والدعم المالي المتواصل (مما يتيح حرية السل الفكري دون شغط دوجمائي أو سياسي، فضلاً عن الضغط الإداري، بأسلوب مرن وغير بيروفراطي)؛
- تقع تحت قيادة شخص معترف به على نطاق واسع من جانب الأقران، ويملك
 مهارات إدارية فعالة؛
- أليات لكفالة الجودة، بما في ذلك التقييمات الدولية، ونشر نتاتج البحوث في
 المطبوعات المحترف بها دولياً؛
 - سياسات التوظيف والترقى تقوم على الجدارة؛
- مرلجمة منققة الأنشطة من جانب الأقران، سواء داخليًا أو خارجيًا، واعتبار المراجعة عنصرًا منهجيًا؛
 - التعاون مع المؤسسات الدولية؛
- جداول أعمال تركز على البحث، وتتضمن موضوعات في التخصصات العلمية
 العندة؛
 - أنشطة لا تغطى البحث فحمب، وإنما تشمل أيضًا التطبيقات ونقل التكنولوجيا؛
 - رعاية الأجيال الجديدة الموهوبة في مجال العلم والتكنولوجيا.

[أنظر الإطارين (٣٧) و(٣٣) للاطلاع على وصف البرامج البحثية من الطراز الأول الذي تأسست في كوريا الجنوبية ومصر]

الإطار (٣٢) مراكز الامتياز الكورية

المراكز البحثية الكورية المرتبطة بالجامعة. توجد في كوريا مراكز الامتياز، وتحصل على مسائدة من جانب وزارة العلم والتكنولوجيا. وتضم مراكز الامتياز في كوريا مراكز البحث العلمي ومراكز البحث إقليمية، وتعمل جميعها بوصفها أدوات رئيسية لتعزيز البحث واقطوير في الجامعات. تركز مراكز البحث العلمي على النظريات الجديدة في مجالات العام الأساسي والبحث المعمق حول الظواهر الطبيعة؛ وتشدد مراكز البحث المعندسي

على تطوير تكنولوجيا صناعية متقدمة؛ بينما تُعنى مراكز البحث الإطليمية البحث بالتعاون البحث بالتعاون البحث يبن الجامعات الإطليمية والصناعة. ويجري لغنيار مراكز البحث العلمي ومراكز البحث القدسي على أساس تحقيق تطوير إلليمي متوازن التعاون بين المجتمع الأكاديمي والصناعة الإطليمي على أساس تحقيق تطوير إلليمي متوازن التعاون بين المجتمع الأكاديمي والصناعة حكومي الفترة ٩ سنوات، شريطة أن توضح التقييمات الدورية (كل ٣ سنوات) تحقيق تقدم جيد. وقد أسفرت جهود هذه المراكز، والتي تعتبر إحدى أنجح البرامج البحثية في كوريا، عن النبوض بشكل دال بصورة المبحث ادى الجامعات المختارة . يتكون كل مركز من حوالي ١٠ كارية عضو، ويحصل على ما يقرب من مليون دو لار أمريكي كل عام لفترة ٩ سنوات. وهذه المراكز مفتوت المداكز والتي تعاهد، وتحدما جزءا من الجامعات.

معهد كوانجو للطم والتكنولوجيا (T.A.T.S. قامت الحكومة الكررية عام ١٩٩٣ بتأسيس ممهد كوانجو للطم والتكنولوجيا، بوصفه معهذا تطيميًا وبحثيًا جديثًا في منطقة جنوب شرق البلد. كان الهدف يتمثل في خلق مركز امتياز في مجال البحث والتطوير للتكنولوجيات الجديدة، وإفراز علماء ومهندسين على درجة عالية من الكفاءة. ويرجد لدى المعهد حاليًا لكثر من ١٣٠ كلية عضو، وهو يمنح درجتي الملجستير والدكنوراه في المجالات التالية: المطومات والاتصالات، وعلوم وهندسة المولد، المركنيكا الإلكترونية، وعلوم وهندسة البيئة، وعلم الحياة. ويُحد معهد كوانجر اللحم والتكنولوجيا معهذا متفرذا من زاوية ترحيبه بالطلاب الأجانب، فضلاً عن أن جميع المحاضرات بالغة الإنجايزية.

www.iitm.ac.in/first.shtml www.kjist.ac.kr/new/english/index.htm

الإطار (٣٣) مكتبة الإسكندرية الجديدة

قامت حكومة مصر مؤخراً ببناء مكتبة الإسكندرية في الموقع نفسه تقريباً الذي كانت موجودة فيه مكتبة الإسكندرية القديمة، والتي كانت مركزاً لتعليم العلم. يتكون مجلس مكتبة الإسكندرية من هيئة دولية ملتزمة بالامتياز؛ ويُعد استقلال المكتبة القانوني ومرونتها المؤسسية ملمحين منفردين ينتيحان لها سرعة التحرك نحو البرامج الأكاديمية الجديدة وإدماج التقدم التكاولوجي. ومن بين برامجها المعددة، يوجد اليوم ٧ معاهد بحثية ادى مكتبة الإسكندرية. ويعمل أحد هذه المعاهد، على سبيل المثال، على تعزيز التعاون بين العلماء المصربين وزمائهم العاملين في أمكن أخرى؛ ويعمل معهد آخر على المعاعدة في تطبيق المعلوماتية المتقدمة بما يتلام واحتياجات البلد. في مكتبة الإسكندرية ككل مكرسة اللنهوض بالرؤية العلمية. وعلى الرغم من أنها لا نترال في مراحطها المبكرة، فقد نجحت بالفعل في تنظيم عدد من المشروعات المشتركة مع المؤسسات البارزة في مجال العام.

www.bibalex.org

ولا ينبغي بالضرورة إنشاء مراكز الامتياز من جديد. ذلك أن دعم أو إصلاح برامج البحث والتطوير الواحدة الموجودة بالبلد يمكن أن يحقق النتيجة المرجوة. يمكن استخدام معاهد البحث والتطوير العامة بصورة أفضل، فهذه المعاهد عادة ما تستضيف جيوش هاتلة العدد من الماملين – وإن كان استخدامهم غير جدي – وتوجد حاليًا في عديد من البلدان في كافة أتحاء المالم. ولا يزال عدد كبير من تلك المعاهد يوجد في جامعات منفردة، والبعض الآخر يتسم بطابع باللمي برما حتى عبارة عن شبكة تضم عديدًا من المراكز بوصفها النويات الأساسية – من أجل حشد جزء كبير من المجتمع العلمي في المنطقة. وعلى أية حال، يجب أن ترتكز من المعاهد على مجموعات تتسم بامتيازها العالمي واستقلالها الذاتي.

تُعد بعض أنساق البحوث الزراعية الوطنية مستودعات لقدرة وخبرة هاتلين في مجال العلم والتكنولوجيا. ومما يبعث على الأسف، أن كثيرًا منها تُعد أمثلة أسلسية على المؤسسات التي تحتاج إلى الإصلاح. ونظرًا لأنها تفقد الدعم السياسي السكاني وتماني من قبود الميزانية والموظفين الحكوميين، كثيرًا ما تكف عن أن تكون أكبر من مجموع أجزائها. وفي الواقع، عادة ما تصبيح الأحقيات المؤسسية المعامل الفردية أو المراكز البحثية النسق بمثابة القاعدة، وتصبح العمل في المتوسط محدود الجودة، حتى إذا ظلت بعض مراكز الامتياز البارزة قائمة في أجزاء معنية من النسق، وذلك لأن تعرات العلماء والتكنولوجيين المتمكنين تعانى من التغيرات التي تسفر عنها البيروقراطية.

ويكمن إن مفتاح تعزيز الامتياز في تخصيص الموارد يقوم على الجدارة ويرتكز على عمليات مراجعة صارمة. ومع معرفة القدرة الطمية المتواضعة نسبيًا لأغلب البلدان النامية، يبدو من المثالي أن تضم عمليات المراجعة تلك - وخاصة بالنسبة القرارات المتعلقة بالمشروعات البحثية الجديدة - خبراء مناسبين من دول أخرى، ويطرحون في الأساس التساولات التالية:

- ما الجدارة الفكرية للنشاط المفترح؟
- ما مدى أهمية التشلط المقترح في تقدم المعرفة والفهم داخل الميدان أو عبر مختلف الميادين؟
 - ما مدى أهلية الفرد أو الفريق المقترح لإدارة المشروع ؟
 - إلى أي مدى يطرح النشاط المقترح ويستكشف المفاهيم الإبداعية والمبتكرة ؟
 - هل هذاك نفاذ كاف إلى الموارد ؟
 - إلى أي مدى سوف يعزز النشاط البنية الأساسية لللازمة البحث والتعليم؟
 - هل ستتشر النتائج على نطاق عريض من أجل تحسين الفهم الطمى والتكنولوجي ؟
 - ماذا يمكن أن تكون فوائد النشاط المقترح بالنسبة إلى المجتمع ؟

وبالمثل، سوف تستفيد جميع البرامج البحثية بمراكز الامنتياز من المراجعة والتقييم الدوريين من جانب الخبراء. وتتضمن للتقنيات للائرمة لمثل نلك الإجراءات ما يلي :

- أمرى من الأقران للمراجعة: تتكون من نظراء علميين وتكلولوجيين لديهم المعرفة والمنظور الجوهريين للحكم على جودة البحث. وينبغي أن تُصدر مراجعاتهم أحكاماً حول البلحثين الفرديين وقيمة مساهماتهم وإدارة ووضع المؤسسات البحثية وتخصيص الأموال للأفراد وميادين البحث.
- لجان لمراجعة الجدوى: تتكون من علماء أو مهندسين من ميدان البحث، وخبراء في
 مولدين مرتبطة بالميدان تحت المراجعة، ومستخدين محتملين انتائج البحث. وان
 تقتصر مراجعة الجدوى على الحكم على مدى دعم البرنامج البحثي المقترح لمهمته،
 وإنما يمكن أن تشير أيضنا إلى الاتجاهات الواعدة بشأن البحوث المستقبلية، سواء
 الأساسية أو التطبيقية.
- سراسات المغرشرات: تقوم بها لجان تضم خبراء دوليين، وتعمل على تقييم وضع الدولة بالنسبة إلى الدول الأخرى فيما يتعلق بالأجزاء الخاصة المتعلقة بجهودها البحثية في العلم والهندسة. وعلى الرغم من أن الاعتماد الأساسي يتوقف على حكم الخبراء، يمكن أيضنا استخدام تدلير كمية بهدف الناكد.

توصيات

ينبغي أن تقوم كل دولة تلعية، بوجه خلص، بإنشاء مراكز امتياز – وهي برامج
 بحثية، داخل جامعة أو معهد بحوث أو تدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية و لحدة،

وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث العاملين بها وبنيتها الأسلسية ومخرجاتها البحثية - أو التنطيط جديًا لإنشائها في المستقبل القريب، على المستوى المحلي أو الوطني أو الإقليمي. ويمكن أن تلعب مثل تلك المراكز دور الحلقات الرئيسية للأفراد والجماعات المسؤولة عن تصين مستوى المعرفة ذلت الأهمية الوطنية أو حتى الإقليمية في مجال العلم والتكنولوجيا.

- و ينبغي أن تتسم مراكز الامتياز بالاستقلالية الموسسية، وتحصل على دعم مالي متواصل، وقيلاة قلارة وعلى دراية واسعة، ومدخلات دولية، وجدول أعمال بحثي مركز بشتمل على موضوعات الفروع العلمية البينية والأبحاث التطبيقية والأساسية، ونقل التكنولوجيا، ومراجعة من جلاب الأفران بوصفها عنصرا منهجيًا، وسياسات توظيف وترقية تقوم على الجدارة، وآليات ارعاية الأجيال الجديدة من المواهب في العام والتكنولوجيا.
- حيثما توجد مؤسسات بحثية ذات صلة، يجب دعمها أو إصلاحها لو دعت الضرورة
 إلى ذلك.
- إذا ما كان الإصلاح ضروريًا، ينبغي أن تمس التغييرات النظام بأسره وأن توفر
 الاستخدام الأمثل الموارد النادرة (مما فيها المواهب المحلية).

وإذا ما توفرت المواهب بكثرة، لكن النظام كان بيروقر لطيّا، ينبغي أن يشمل الإصلاح ما يلي:

التركيز على الموضوعات وليس المؤسسات (أي إلغاء أحقية المؤسسة). بناء عدد الليل، وإن كان مُختارًا، من مراكز الامتياز.

بناء عدد قليل من الحلقات (حول الأقراد) المكونة من أفضل الخبرات. فتح منظومة البحث أمام المنح التنافسية.

حماية بحوث المنفعة العامة.

نتلول للقضايا الجوهرية الوطنية أو الاستراتيجية طويلة الأجل (مثل القضايا البيئية والصحية والزراعية).

• يجب البت في المشروعات البحثية الطمية والتكنولوجيا الجديدة على أساس مدخلات مراجعة الخبراء، مع مراعاة تقييم كل مشروع من ناحية جدارته التقنية وفاتنته المحتملة المجتمع. ويلمكان جميع البرامج البحثية القائمة ومراكز الامتياز أن تستفيد من المراجعة والتقييم الدوريين من جانب الخبراء. وينبغي أن تشتمل تقنيات تلك الإجراءات على فرق من الأقران المراجعة ولجان المراجعة الجدوى أو دراسات المؤشرات. نظراً التواضع القدرات العلمية في البلدان المتخلفة في العلم والتكاولوجيا، ينبغي أن
 تشتمل مراجعة الجدارة على الخبراء المناسبين من بلدان أخرى. ومثل هذه المشاركة
 من جانب مجتمع البحث العالمي، وريما من خلال برامج تعلون دولية بين أكاليميات العلوم والهندسة والطب، من شائها أن تجعل عمليات مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط فيما يتعلق ببرامج بعينها، وإنما على مستوى أكثر انساعًا.

(٣-٤) الجامعات القومية تُحد أساسية بالنسبة إلى توسيع القدرات الوطنية في مجال العلم والتكاولوجيا

تتسم الجامعات بأهمية جوهرية مطلقة بالنسبة إلى تطوير قدرات البلدان في مجال العام والتكنولوجيا، فالجامعات تقوم بتعليم وتدريب الأجيال الجديدة الموهوية في مجال العام والتكنولوجيا، وتقوم بالبحث والتطوير حول القضايا ذات الأهمية بالنسبة إلى الدولة، وتوفر مصدراً مستقلاً للمطومات حول موضوعات مثل التتمية الاقتصادية والزراعية والصحة والبيئة. ويجب أن تلتزم الحكومات الوطنية في البلدان النامية بوضوح بمواصطة دعم وتشجيع أنشطة التعليم والبحث المنتقدمة داخل الجامعات، في شراكة مع المعاهد البحثية المستقلة فو الصناعة. ودون هذا الالتزام الوطني الصريح تجاه تقوية الجامعات، لا يمكن بساطة تحقيق قدر مهم في مجال العام والتكنولوجيا بالبلد. إلنظر الإطار (٢٤) للاطلاع على وصف لجامعة رئيسة في دولة نامية تدافية على برامج بحثية حول أحدث ما توصل إلية العلم].

الإطار (٣٤) جامعة المكسيك الوطنية المستقلة

تعرضت جامعة المكسيك الوطنية المستقلة (UNAM) لجميع الضغوط الديموغرافية والسياسية التي مرت بخبرتها الجمعات العامة في كثير من البلدان النامية الأخرى ذات الكثافة السكانية. ومع ذلك، نجحت جامعة المكسيك الوطنية المستقلة في الحفاظ على مراكز الامتياز لديها على أعلى المقاييس الدولية. وعلى الرغم من أن جامعة المكسيك لديها ما يزيد عن ١٥٠ للف طلاب على المعمنوى الجامعي، تكور بحوثها حول أحدث ما توصل إليه العلم في عديد من

الميادين، كما أنها تقوم بتطوير برامج مرتبطة بالصناعة. ويُعد خريجو جامعة المكسوك من أكبر أحداد حاملي درجة الدكتوراه في العلم والهندسة في الباد، وتقع الجامعة في العربة الثانية العلوا من زاوية أعداد الحاصلين على البراءات (بعد المعهد المكسوكي النفط). تحتفظ جامعة المكسوك المستقلة بمتحف لمطوم "اخبرة العملية"، يديره أعضاء المكلية وطلاب العلوم، ويستقبل سنويًا ما يزيد عن مليون زائر (أغليهم من الشباب). ويتولى العلماء من الولايات المتحدة والأكلامية المكسوكية للعلمء لمراجعة الأعسال البحثية وبرامج التخرج بالجامعة لكفالة لرنفاع مستواها. وبيتما تقضل الجامعة المراجعة المشتركة، فقد كانت تهتم بتوصيات اللجنة من أجل تحقيق المؤيد المتصيات اللجنة من أجل تحقيق المؤيد التحسين أدائها.

www.unam.inx

توصيات

- بجب تعزيز التعليم العالى في البلدان النامية بتعويل حكومي (يكمله تعويل القطاع
 الخاص لو توفر) لتوفير فرص أكبر أمام التعليم العالى والتتريب في مجال العام
 والتكنولوجيا للشباب، فرص نتراوح من "كليات المجتمع المحلي" (كما يطلق عليها في
 الولايات المتحدة) إلى جامعات بحثية على أرقي مستوى.
- يجب أن تقوم الحكومات الوطنية والمحلوة في الدول النامية بتطوير شراكة قوية مع
 الجامعات والصناعة من أجل تخطوط تطوير القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا.
- بنبغي أن تكون الجامعات قد زادت من استفلاليتها مع سعيها المنظم لتعزيز علاقاتها مع المؤمسات والشبكات الإقليمية والدولية، إذ أن تلك العلاقات تُزيد بشكل ملحوظ من فاعلية جهود الجامعات في مجال العلم والتكنولوجيا.
- يجب أن تُبدي الجامعات البحثية النزلما قويًا بالتميز وبدفع قيم العلم في أنشطتها وأن
 تدمج عملية مراجعة الجدارة غير المتحيزة في جميع قراراتها حول الأقراد والبرامج
 والموارد، كما يجب أن تزيد من نقاعلها مع المجتمع في مجمله.

(١-٣) شبكات الامتياز الافتراضية تربط بين المواهب الطمية في جميع مناطق العالم

لا غنى عن مراكز الامتياز التقليدية (كما وصفناها أعلاه) بالنسبة إلى الدول النامية.
لكن التعجيل بتطوير قدرة العلم والتكنولوجيا يتطلب استكمال هذه العراكز بهياكل جديدة.

تكمن إحدى الخطوات المهمة في هذا الاتجاه في إنشاء شبكات امتياز افتراضية في جميع أنحاء العالم الناسي. وسوف تحد كل شبكة امتياز افتراضية مجموعات من الطماء والمهندسين التعاون في مختلف المشروعات، فضلاً عن رعاية المواهب في مجال العام والتكاولوجيا من خلال "المعاهد الافتراضية إلى حد كبير. وهذه المعاهد الافتراضية عبارة عن كيادات صغيرة نسبيا وذات كفاءة وتضم المجموعات البحثية المبتكرة المرتكزة في المراكز البحثية المعترف بها. وعلى الرغم من أن هذه المجموعات قد تتباعد جفراقيا، فإنها سنرتبط على نحو وثيق ببعضها البحض من خلال الإنترنت. وسوف تعمل المعاهد الافتراضية، التي تأسست من خلال شبكات الامتياز الافتراضية، من أجل مزج أنشطتها دلك برامج متماسكة، ومع ذلك ستعمل المجموعات البحثية المنفردة في مجالات الاهتمام الأساسي بالنسبة إلى بلدانها (قتل الإطار (٣٥) للاطلاع على وصف المردامج التعلوني ذي الصلة الذي يرتكز على الاتكاولوجيا بين بلدان الأمم النامية؛ والإطار (٣٦) للاطلاع على وصف المردامج المعلوني ذي

الإطار (٣٥) الأقمار الصناعية للموارد الأرضية في الصين ~ البرازيل

أسست حكومتا الصين والبرازيل برنامجا للتعلون بين الدول النامية - يرتكز في الأكاديمية الصينية لتكنولوجيا الفضاء ومعهد البرازيل لبحوث الفضاء - من أجل تطوير قمرين صناعيين للاستشعار عن بُعد الموارد الأرضية في الصين والبرازيل. وعلى الرغم من أن نقل التكنولوجيا لم يكن هدف الاتفاق الأصلي في ١٩٥٨، فقد كان تبادل المعرفة والمعلومات بين علماء الصين وعلماء البرازيل حتميًا ومتعدًا فيما بعد. تم إطلاق أول قمر صناعي المبرنامج (CBR) علم ١٩٩٩، والثاني (CBR) علم ١٩٩٩، ويناء على نجاح البرنامج، يستكشف البلدان إمكانيات التطوير المشترك أيضنا للأتصار الممناعية المتعلقة بالأرصاد الجوية والاتصالات اللاسلكية.

الإطار (٣٦) الشيكات الإكليمية في أمريكيا اللاتينية

يوجد لدى أمريكا اللاتينية حاليًا خمس شبكات الليمية في الطوم الأساسية، وهي: شبكة العلوم

للبيولوجية، التي تعمل منذ ١٩٧٥؛ وشبكات الكيمياء والرياضيات والفيزياء وعلم التنجيم، التي تعلم ١٩٩٣ تحت قيادة شبكة الطرم البيولوجية". ويكمن غرض هذه الشبكات في تعريز مجتمعات الطم في أمريكا اللاتينية وتقوية أصواتها. وبالاعتماد على المجتمعات الطمية للوطنية والإقليمية للدعم الفكري وعلى الحكومات المحلية، من أجل تمويل الاستدامة، تضم أشبطة شبكات العمل عقد ندوات تدريبية قصيرة المدى وإللمة مشروعات بحثية تعاونية. وعلاوة على نلك، ساعت الحوارات بين علماء الشبكة والسلطات والحكومية على توليد أفكار لميذ من نطوير العلم في المنطقة. ويجري تتسيق عمل هذه الشبكات من خلال لجنة إقليمية لمنيد من نطوير العلم في المنطقة. ويجري تتسيق عمل هذه الشبكات من خلال لجنة إقليمية المالي جزئيًا عن طريق الهيئات المائحة الأجنبية. وهناك مثال أخر ناجح، وهو شبكة أمريكا المثرينية لعلم النبك. وقد حصلت هذه الشبكة على دعم من الهيئات المائحة الأجنبية لأنشطة التمائن المائحة الأجنبية لائشطة التمائن المائحة الأجنبية لأنشطة التمائن المائحة الأجنبية لأنشطة التمائن المائحة الأجنبية لائشطة التمائن المائحة الأجنبية لائشطة التمائن المائحة الأجنبية لائشطة التمائن البحثي والتدريب.

ينبغي أن تتحدد أهداف المعهد الاقتراضي، التابع لرعاية شبكة الامتياز الاقتراضية، على النحو التالي:

- تعميق الكفاءة في المجالات المهمة من العلم والتكنولوجيا من خلال أنشطة واسعة
 على الأصعدة الوطنية والإقليمية والدولية؛
- بناء سُبُل لفق المحرفة الموادة إلى القطاعين العام والخاص، وبالتالي المساعدة على
 حل المشكلات الاجتماعية المهمة وتحسين المتناف بالنسبة إلى صناعات البلد؛
 - تعزيز المشروعات المتعلقة بالتخصصات البينية؛
 - المساهمة في حلول المشكلات العالمية التي يمكن أن تؤثر تأثيرًا دالاً على الباد؛
 - تعزيز الشراكة الإقليمية في مجال العلم والتكنولوجيا؛
 - المساعدة في النمو المهنى للبلحثين الشباب الموهوبين.

يجب أن تصل شبكة الامتياز الافتراضية على خلق معاهد افتراضية تحتضن هلتين الصفتين. أو لأ، معاهد تعمل على تصبيق كفاءة الباحثين في ميادينهم، وصقل تعارن جديد مع الزملاء في أماكن أخرى (سواء دلخل المجال الواحد أو بين المجالات المختلفة)، والمساعدة على تشكيل قواعد جوهرية المعرفة في مجال العلم والتكنولوجيا بالنسبة إلى التقدم الاجتماعي والاقتصادي. وثقيا، معاهد تتلول بشكل مباشر الموضوعات الاستراتيجية بالنسبة إلى التتمية الوطنية، مثل تعزيز الإنتاجية والتتافي من خلال التطبيق المباشر المعرفة العلمية والكيفيات

وفى الحالتين، يجري نتسيق أعمال كل معهد الفتراضي عن طريق بلحث يتميز بسمعة معتازة، يتولى مسؤولية الجهود البحثية والإدارة. ويوجد المعهد دلخل مؤسسة مضيفة توفر موارد مالائمة، سواء بشرية أو مادية. وفي حالة الفرق ذلت التحد المؤسسي، يجب أن تكفل جميع الكيانات المنشرطة دعم المشاركين الفعال في المشروع في نطاق مسؤولياتهم.

وعلى الرخم من إمكانية صخاصة الموارد اللازمة الإنشاء مركز امتواز افتراضي، فقد تكون الفوائد جديرة بالتكافة بالنسبة إلى الممولين. وبينما يوجد التركيز الأساسي هنا على المعالم النامي، فإن الشيكات الاقتراضية يمكن أن تخدم البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا، كما تخدم العالم بأسره أيضاً. ونظراً لوسائل الاتصال الحديثة، تُعد شبكات الامتياز الاقتراضية أسلوبًا مناسبًا اليوم لحشد الأوساط العلمية والتكنولوجية أينما تكون – من أجل تدلول القضايا ذات الامتمام الوطني أو الإقليمية أو الدولي.

وتكمن الأداة السهمة لتعزيز الشبكات الافتراضية ومراكز الامتياز نفسها – في بعض الحالات – في مباد الألفية للطوم، والتي تأسست مؤخرًا في البرازيل وشيلي والمكسبك بدعم أقوى من البنك الدولي ومجتمعات العلم والتكلولوجيا المحلية. كما تأسست أيضنا في فيتنام مبلارة الألفية للمعلومات، وهناك بلدان أخرى عديدة يتم التخطيط لمها في أفريقيا أيضنا [لنظر الإمال (٣٧)].

الإطار (٣٧) ميادرة الألفية للطوم

تسمى مبلارة الألفية للطوم، بتمويل رئيسي من البنك الدولي، إلى تحزيز قدرة العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية. كما تدعم البرامج التي يجري تخطيطها وتتفيذها محليا، والتي توفر فرصنا جديدة للعلماء الموهوبين حتى يتمكنوا من تحقيق تقوق من خلال البحث والتحريب والمعمل من خلال النبحث والامتداد. وتضم الصفات الأساسية لمبلارة الألفية اللعلوم الاستقلال الذاتي والعرونة والاختيار العوضوعي والتقيم والتمويل المناسب والمستمر. وتساعد القيادات المحلية على كفالة الاستمرار والقبول السياسي والتألف مع التحديات المحلية. إن نجاح برامج مبادة الألفية للعلوم في شيلي والمكسيك والبرازيل قد أوضحت أنه حتى الاستثمارات المحدودة في البرامج المناسخ المناسف المعارضة المعارضة المحدودة على البرامج المناسخة المناسخة المعارضة في المعارضة المعارضة في بلدان في أفريقيا وفي فيتنام. والتعزيز مبادرة الألفية للعلوم في كلة أد

منطقة.

- معاهد البرازيل للكفية. تأسست مجموعتان من مبدرات الألفية للطوم في البرازيل من خلال مسابقة: تضم المجموعة الأولى ١٥ معهدا للطم والتكنولوجيا يمكن أن تلعب أدوارًا أساسية في تحقيق مقليس جديدة للكفاءة الوطنية في مبادينها، والتي تتراوح من الرياضيات إلى علوم الجزيئات الدقيقة، إلى الهندسة الحيوية للأنسجة، إلى أثر تغير استخدام التربة على المناخ في الأمازون. وتضم المجموعة الثانية معهدين يصلان في مجالين استراتيجيين لهما تعريف واسع وتحديثا بحوث المناطق شبه القلطة والبحوث السلطية. ويجري تمويل هذين المعهدين من جانب حكومة البرازيل والبنك الدولي بأقسام متساوية، مع دعم أولى من مبلارة الأفنية اللطوم.
- المعاهد الأطريقية الكالفية. تركز المبادرة الأفريقية للألفية في العلوم على ثلاثة مجالات التكاولوجيا الحيوية، تكاولوجيا الأدوات والمعلومات، الرياضيات تم اختيارها على أساس القوى والإمكانات الحالية لإحراز أقسمى فائدة للمنطقة. ويؤكد كل مجال علمي على البحث والتدريب، الذي يجري بعضه من خلال وسائل افتراضية تضم المعاهد والباحثين والطلاب عبر القارة. وقد كان المشروع بدفع من المجتمع العلمي الأفريقي منذ البداية، مع قولم مؤسسات في أماكن أخرى بأدوار مسائدة.

www.msi-sig.org/sig.html

توصيات

- و بنبغي إنشاء شبكات الامتياز الافتراضية على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية وهي عبارة عن مجموعة من قبر المج البحثية التي تُمول تمويلاً مشتركاً وتنيرها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصل فيها الباحثون ويتعاونون، بشكل أساسي، من خلال التكتولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مرلجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث العاملين والبنية الأساسية والمخرجات البحثية.
 - ينبغى أن تتخرط مراكز الامتياز الناشئة في شبكات الامتياز الاقتراضية.

(٤-٤) الأكانيميات الوطنية الطوم والهندسة والطب يمكن أن نعمل على تحسين جودة البرامج الوطنية في مجال الطم والتكنواوجيا

تُعد الأكلابيميات الرطنية، وفقاً لتعريفها هذا، مؤسسات مستقلة تقوم على المصنوبة، ويختار والأقران الأعضاء العبد اعترافًا بإنجاز اتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام المجمهور العلم وصناع القرار على المستوى الوطني بالجوانب الطمية والتكنولوجية السياسات العلمة. ويتسم وجود تلك المؤسسات بأهمية قصوى بالنسبة إلى الحفاظ على جودة النشاط في مجال العلم والتكنولوجيا بالبلا، وتوجيه السياسات الوطنية المرتكزة على العلم والتكنولوجيا، والحفاظ على العوار مع البلدان الأخرى من خلال الأكاديميات المنظرة في العلادة. العدادة.

توصيات

- بنبغي أن توجد في كل بلد أكلابميات وطنية للطوم والهندسة والطب وهي مؤسسات
 مستقلة نقوم على العضوية، ويختار الأقران فيها الأعضاء الجدد اعترافاً بإنجاز لتهم
 المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل
 مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العلم وصناع القرار على المستوى الوطني
 بالجوانب العلمية والتكنولوجية للسياسات العامة.
- قد لا يمكن إنشاء أكانيمية وطنية في البلدان التي ليس لديها كيان أساسي من الطماء أو المهندسين النشطاء، وفي تلك الحالات، يجب بناء الأكاديميات على أسس إقليمية وليست وطنية. كما يجب أيضنا تعزيز تشكيل المجتمعات المهنية.

ينبغي أن تواصل المؤسسات الدولية، مثل "أكاديمية العالم الثالث للعارم" و"اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" و"المجلس الدولي العارم" و"أكاديميات الهندسة والعاوم التكنولوجية" و"اللجنة الطبية المشتركة بين الأكاديميات"، تيسير تكوين وتعزيز الأكاديميات الوطنية والإظليمية الوليدة في العاوم والهندسة والطب، إن مشاركة هذه الكيانات الدولية بقرة سوف تساعد المنظمات الجديدة على تأسيس المعابير العالية المطلوبة وآليات العمل الفعالة.

من الضروري أن تشارك الأكاديميات بنشاط في المناقشات الوطنية والدولية حتى
 يصبح صوت العلم والتكنولوجيا معموعًا في طائفة واسعة من القضايا.

القصل (٥) : إشراك القطاعين العام والخاص

لقد أصبحت الدوسسات الهادفة إلى الربح القوة المهيمنة الأن فيما يتعلق بتطبيق العلم والتكثولوجيا على إنتاج وتوزيع السلع والخدمات الجديدة في العالم، تنفعها إلى ذلك بدرجة كبيرة ظاهرة العوامة التي تولي أفضائية السريع والذكي والذي يفكر بعقلية عملية والمتعلم. وقد بلغت حصة القطاع الخاص من الاستثمار في البحث والتطوير على مستوي العالم ١٣٨% في علم ١٠٥٠.٢٠١٠

ومن المتوقع أن تستمر هذه الهيمنة وتتسع في المستقبل المنظور، على الرغم من أن القطاع الخاص في العالم النامي لم يسهم بعد بنصوب ذي بال في البحث والتعلوير. وفي واقع الأمر، من المهم أن نعي أن أهم الكيانات المنخرطة في البحث والتعلوير في عديد من البلدان النامية قد تكون أيضنا كيانات تهدف إلى الربح وتملكها الحكومة، كما تمثلك في كثير من الأحيان قدرة تجعلها شريكاً حيويًا في مشروعات البحث والتعلوير، وقد تتمتع بقدرة تنافسية في الأسواق الإقليمية.

والقطاع الصناعي الوطني، خاصاً كان أم عاماً، يتسم بأهمية خاصة بالنسبة اللي النمو الاقتصادي في الدول النامية: فأنشطته تخلق فرص عمل أكبر أمام العمالة الماهرة، كما نزيد من الطلب على التطيم العلمي والهندسي. وبالتالي، يمكن إنشاء آلية تغذية مرتدة إيجابية من أجل زيادة المعرفة والمشروعات، وإنتاج منتجات وخدمات إضافية، وتحقيق زيادة مستمرة في فرص العمل، وما يترتب على ذلك من طلب على مزيد من المعرفة.

وعلى الرخم من أن الكثيرين ينتشون علنًا عجز بلدان العالم النامي على بنشاء مثل تلك الألبات، تجدر الإشارة إلى أن بعض أعظم قصص النجاح في عصرنا - سنفافورة وكريا الجنوبية وتايوان - هي حالات كان التناغم فيها مع توجهات العوامة كبيرًا؛ كما أن السياسات الوطنية لتلك البلدان لم تعط الأقضلية لترويج الصادرات فقط، لكنها جعلت من أهم أولوياتها أيضنا التعليم والبحث والتطوير الذي يجعل هذا الترويج ممكنًا. وقد خدم مثل هذا الالتزلم الوطني تلك الدول على أفضل ما يكون؛ فقد ارتفع دخل الغرد في كوريا الجنوبية، على سبيل المثال، من ١٣٧٥ دولارًا أمريكيًا علم ١٩٦٠ إلى ١٩٠٢ دولارًا عام ١٩٩٨ (بمعر الصرف الثابت لعام ١٩٩٥). والأكثر الإهاشاً أن إنفاق تلك الدولة على البحث والتطوير يزيد اليوم عما تنفقه كل من إيطاليا وكندا. (١٧) وتأمل بلدان جنوب شرق آسيا أن تسير على نفس الدرب.

ويعتمد التأثير الفطى القطاع الخاص الربحي في أية دولة على وجود ببئة مواتية للنشاط التجاري. كذلك يعتمد استثمار المؤسسات الربحية في البحث والتطوير اعتمادًا كبيرًا على وجود حماية قوية للملكية الفكرية ليراءك الاختراع، بما يسمح للشركات بتحقيق عائد
مالى من استثماراتها في العلم والتكنولوجيا. بيد أن الاحتواج الهائل البراءات قد خلق أيضنا
بيئة مليئة بالتخاصم القانوني والقواعد المحقدة التي يصعب اتباعها. وبالإضافة إلى نلك، يغذي
هذا التوجه بشكل متزايد التكتم في الأبحاث والحد من إتباحة البيانات العلمية والهنسية. ولا
بيؤدي نلك إلى عرقة النقاش (٥-٣)] – لكنه يحد أيضنا من قدرة القيام بلبحاث تهنف إلى
المجددة على سبيل المثال إلسم (٥-٣)] – لكنه يحد أيضنا من قدرة القيام بلبحاث تهنف إلى
الني نفرضه التكنولوجيات الرقمية لثورة المعلومات والاتصالات على المفاهيم الحالية لحقوق
الملكية الفكرية، يقل توفر المكونات المادية الإلكترونية الجنيدة والبرمجيات عما يجب أن
تكون عليه – وهي المكونات المادية الإلكترونية الجنيدة والبرمجيات عما يجب أن
تكون عليه – وهي المكونات المادية الإلكترونية الجنيدة والبرمجيات عما العملية
تكون عليه – وهي المكونات المادية الإلكترونية الجنيدة والبرمجيات عما العلمية
تكون عليه عديد من مناطق العالم.

وحتى نضمن أن تؤتى تلك الأوضاع ثمارها بشكل بناء، يتبغي إعادة النظر في أنظمة الملكية الفكرية القائمة لكفالة حصول المبتكرين على عوائد مناسبة، مع توفير احتياجات الدول الذامية وتحفيز الأبحاث الذي تستهدف المنفعة العامة في الوقت نضمه.

وسوف نناقش في الأتسام الثلاثة التالية القصايا المتعلقة بدور القطاع الخاص في بناء قدرات العلم والتكنولوجيا، وتلك المتعلقة باعتماد هذا الهدف على السياسات البراجماتية في مجال حقوق العلكية الفكرية. وتتناول تلك الأتسام أطر العمل الخاصة بالتفاعل بين القطاعين العام والخاص، وعمليات الشراكة بينهما، فضلا عن التعلون مع القطاع الخاص الدولي.

(١-٥) الأطر القانونية الواضحة تعزز نجاح التفاعل بين القطاعين العام والخاص

لا تحدث العولمة في الغراغ؛ لكنها تنتج عن عديد من الاتفاقيات بين دول قومية ذات سيدة تشكل الأطراف الفاعلة الرئيسية في الأنظمة القانونية والمالية الدولية. وعلى النقيض من ذلك، فإن المنزعة الاتما للية التي تغرضها بعض الدول على نفسها يمكن أن تؤدي إلى كارثة لمواطني الدولة وتقدرتها العلمية والتكنولوجية على حد سواء، وبالتالي لوضعها التقاسي وسلامتها الاقتصادية، ومن ثم تواجه الدولة الفشل.

ومن الضروري أن نعي أيضنا أن استمرار مساهمة القطاع الخاص في تطوير القدرات العلمية والتكنولوجية تتطلب أن يحافظ القطاع العام على بيئة تسمح له بذلك، على المستويات المحلية والوطنية والدولية. وحتى يتسنى ذلك، ينبغي أن توفر الحكومات أطر تتظيمية لحماية الصالح العام والسلامة العامة، وأن تمول جهود البحث والتطوير من أجل المعلمة.

ونظراً لأن هذه الأدوار تتفاعل فيما بينها بشكل معقد وقد تتصلام أحيانًا، فمن المهم
تحديد إطار المتعالى بين القطاعين العام والخاص حتى يعي كل طرف حدود مجاله بشكل كاف
والمناطق الذي قد يكدلخل فيها مع مجال الطرف الآخر. وينبغي أن تكون البنية القانونية
الوطنية واضحة ويمكن توقع تغيراتها. إذ يجب أن تحدد القواعد الخاصة بالصحة والأسان،
فضلا عن جوانب المسالة والجوانب المالية التي تؤثر على أنشطة القطاع الخاص. كما ينبغي
أن توفر البنية القانونية حوافز الشركاء الأجانب تشجعهم على نقل التكنولوجيا إلى القطاع
الخاص الوطني، كذلك يجب أن توفر حوافز لبناء مراكز تكنولوجيا نشطة في البلدان النامية،
لأخاص الوطني، كذلك يجب أن توفر حوافز لبناء مراكز تكنولوجيا نشطة في البلدان النامية،
لأخاص المستقبل.

ولإراكًا لعدم وجود صيغة وحيدة - فلكل دولة خصوصياتها في كل مجال - ينبغي أن يشتمل هذا الإطار على ما يلي:

- تعيين نطاق المجال العام والحفاظ على الإنفاق العام في الأبحاث التي تستهنف العنفعة
 العامة. من المعروف، منذ عهد الاقتصادي الإسكرتلائدي آدم سميث في القرن الثامن
 عشر، أن القطاع الخاص ان يستثمر في مجال المنفعة العامة، على الرغم من قيمة
 هذا المجال التي يمكن إثباتها الجمهور، فليس من وظيفة الشركات الخاصة أن تقوم
 بذلك.
- تعيين حدود المجالين العام والخاص بحيث يمكن تحقيق العسى استفادة من أوجه التكامل بينهما وتقليص التداخل. يمكن هذا أيضاً أن تؤدي القرارات الواضحة إلى إرساء أسس عمليات الشراكة المدّر إيدة الفعالة بين القطاعين العام والخاص؛ كما ندعم الأدوار الأساسية لكيانات مثل الجامعات البحثية ومعامل البحوث العامة والشركات، سواء المحلية الصنغيرة أو الكبيرة متعددة الجنسيات. كذلك، وجب أن يؤخذ في الاعتبار الوضع الخاص المؤسسات الخاصة التي لا تهدف إلى الربح.

توصيات

+ تعيين نطاق المجال العلم والحفاظ على الإنفاق العام في الأبحاث التي تستهدف

ينبغي أن تعمل كل دولة على تطوير إطار قانوني واضح وقابل التتوقع فيما يتعلق بأنشطة القطاع الخاص. وينبغي أن يتفق هذا الإطار والسياسة الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا، مع ترفير حوافز النقل الحقيقي التكنولوجيا، وإدراكا لعدم وجود صبغة وحيدة - فلكل دولة خصوصياتها في كل مجال - ينبغي أن يشتمل هذا الإطار على ما يلي:

المنفعة العامة.

- + تعيين حدود المجالين العام والخلص بحيث بمكن تحقيق أقصمي استفادة من أوجه التكامل بينهما وتقليص القدلخل.
- ينبغي أن تدرس الدول النامية والمتخلفة في مجال العلم والتكنولوجيا إمكانية التعاون الإقليمي والمتعدد الأطراف، فضلا عن مقاسمة الموارد، بغية وضع حماية الملكية الفكرية موضع التنفيذ بحيث لا تُعيد البادان الفقيرة ذات الموارد التقنية المحدودة تكرار الجهود والاستشارات وتكريس المواهب النادرة.

(٥-٢) الشراكة بين القطاعين العام والخاص تُعد حاسمة حتى يستفيد المجتمع من العام والتخاولوجيا

ترى لجنة الدراسة ضرورة وجود تشجيع فعال للأشكال الإبداعية والجادة التعلون بين القطاعين العام والخاص، حتى بتسنى الوصول بغوائد الاكتشافات العلمية والابتكارات التكنولوجية إلى جميع شعرب العالم، ومن شأن تلك الشراكة أن تنعش التعليم وتلادي إلى القيام بأبحاث ذات فائدة متبلالة، فضلا عن استثمار نتائج البحث لفائدة المجتمع، لكن الشركات المحاصة لم تكن تعتبر عادة أن من مصلحتها إشراك القطاع العام في مواردها وقدراتها الإبداعية، ومن هنا تبرز الحاجة إلى ليجاد وافز لتشجيعها على القيام بذلك. وهو الأمر الذي يمكن تحقيقه من خلال مجموعة من الوسائل، نشمل تقديم مميزات ضريبية المؤسسات من لجا القيام بأبحاث تعارنية، وإضفاء الصبغة التجارية على الأبحاث التي يمولها القطاع العام، وإعداد برامج علماء في الصفاعة"، والتعريب المشترك أو المتخصص، وسلحات التكنولوجيا، والتصنافات المناتئة في شكل مكاتب ومعامل ودع تقني.

ومن المتوقع أن تركز الشراكة بين القطاعين العام والخاص على العمل الذي يسبق التقالص، تاركة تطوير المنتجات القطاع الخاص وحده. ويجب أن تشارك الصناعة في هذه التكاليف بالطبع، بل وعليها، بما لديها من مميزات تنظيمية، أن تقود مبادرات التعاون البحثي هذه. وعلى العكس من ذلك، وجب أن تلقى برامج النفع العام دعم التمويل العام أو يقوم بها القطاع العام وحده، أو مع متعاقدين من القطاع الخاص لحساب القطاع العام.

ومن المهم أن نعى أن فاعلية برامج البحث العامة والشراكة بين القطاعين العام والخاص تعتمد إلى حد كبير على عاملين يرتبط كل منهما بالآخر: توفير الدعم العام الكافي لمجالات البحث المهمة على المستوي الوطني وتعليم وتدريب المتخصصين الوطنيين القلارين على المشاركة الكاملة.

ويتمثل أحد العوامل التي تُمكن من تحقيق ذلك أيضًا في تغير الدور الذي نقوم به حائزا معظم المحكومات الوطنية. فقد تخطت تلك المحكومات دورها التقليدي لتلعب أيضًا دور الشيسر والمعول والمشارك ومصدر المعلومات لجميع مؤسسات البحوث - عامة كانت أو خاصمة، أو مشتركة بين القطاعين العام والخاص. وهذا الدور الأخير، على وجه الخصوص، يعتبر حاسمًا بالنسبة لحكومات البلدان النامية، حيث يتوجب على كل منها أن تقوم باستثمارات محلية وفعالة طويلة الأجل في "البنية الأساسية القائمة على المعرفة ' - مجمل نظام الدولة الذي يدعم المشروعات الخاصمة والموارد البشرية والاستثمار واستفلال المجالات المتقدة في معارف العام والتكنولوجيا. كذلك يجب أن تقدم حكومات الدول النامية خدمات التكنولوجيا والتعريب الخاصمة بها (من خلال كليات المجتمع المحلي والكليات التقنية، على سبيل المثال).

إن طبيعة المشروع البحثي الحديث، فضلا عن سرعة تحول نتائجه إلى سلع وخدمات قابلة التسويق، تخلق أدواراً جديدة دلخل المؤسسات البحثية. فقد سمحت بعض الجامعات في اللول الصناعية، على سبيل المثال، أن يتملك الباحثون حصصاً في الشركات بناءً على اكتشافاتهم المسجلة براءاتها، وكذلك مشاركتهم في الأرباح النائجة عنها. بل قد تساعد بعض المؤسسات الكليات في مفارضاتها للتوصل إلى اتفاقيات مع الصناعة. وفي الوقت نفسه، فإن انتفاس الكليات في لشطة خارج الجامعة قد يُضعف من وطائف التدريس والبحث الأساسي بالمؤسسة. ومن الواضح أن هناك لحتياجاً الإيجاد أسلوب متوازن. وتجدر الإشارة أيضاً إلى أن أحد الأساليب القابلة للتطبيق في مجال ما أو مؤسسة ما قد لا يكون مناسبًا في غيرها.

توصيات

ينبغي على الحكومات والصناعات والجامعات والمعاهد البحثية في البلدان النامية أن
 تجرب الشراكة والانتصام لملاتحادات، بُغية تتاول مجالات البحث ذات الفائدة المحلية
 المحتملة.

بجب أن تلعب الحكومات على وجه الخصوص، سواء الوطنية أو المحلية، دورًا محوريًا في خلق عمليات شراكة بين القطاعين العام والخاص.

بجب أن تكفل المحكومات الوطنية والمحلية استمرار وجود حوافز وفرص قوية للأفراد
 والمنظمات للاستفادة من البحوث.

يجب أن تتأكد الأطراف المشاركة من أن الملاقات البحثية بين القطاعين العام والخاص لا
 تضر بر سالة مؤسسات البحث العامة وقيمها الأسلسية.

(٥-٣) القطاع الخاص الدوئي يرعى بحوث الطم والتكنولوجيا التي توفر إمكانك خلالة نمواجهة التحديث في الإلذان النامية

بدأت مجالات معرفية جديدة في العلوم البيولوجية في التقتح بعد سبر أغوارها بمساعدة التكنولوجيات الجديدة. فقد زادت توقعاتنا بشأن الوصول إلى تحديد الأصول الجينية للأمراض الكبرى ووضع أساليب لعالجها بل ومنعها، وعلى سبيل المثال: تحديد متتابعات القواعد في الجينوم البشري، فضلا عن جينومات العوامل المسببة لأمراض مثل المال والجذام والملاريا. ويمكن أن تستقيد الزراعة من ذلك أيضاً؛ فقد أمكن فك شفرة جينوم الأرز والنموذج المعملي من نبات أرابيدوبسوس ثالياتا"، ويجري العمل حالياً في مشروع جينوم المرز.

وتتحول حاليًا العديد من الصناعات الكيماوية، ويشكل متزايد، إلى صناعات تعتمد على التكنولوجيا الحيوية بفضل انتشار تطبيق العمليات الإنزيمية الجديدة والتي أصبحت ممكنة مع تبنى تكنولوجيات إعادة ترتيب الجينات والرقائق الحيوية على نطاق واسع. وتُعد هذه التكنولوجيات الجديدة أكثر وذا تجاه البيئة وأكثر فاعلية بالطبع من كثير من العمليات التقليدية المعتمدة على الكيمياء.

ومن المتوقع أن يسفر البحث والتطوير، الذي يتم معظمه في الدول الغنية، عن ظهور
تطبيقات تجارية جديدة ومثيرة في جميع أنحاء الكركب، ليس في الطب والزراعة فحسب وإنما
أيضنا في مجال حماية البينة وغيره من المجالات المهمة. وينطبق نلك بوجه خاص على
البلدان المتخلفة في العلم والتكتولوجيا، لأن أكثر السبل جانبية البلدان النامية، بالنظر إلى
ظروفها الأساسية (مثل الاقتقار العام المنشأت المعطية الكثيفة)، قد يكمن في تبني
استر التجبيات بحوث ما بعد الجينوميات في المعلموماتية الحيوية والجينوميات المقارنة وتقييم
تقاعلات الجينات مع البيئة. وعلى أثل تقدير، يمكن أن تساعد شبكات المعلومةية الحيوية من
تتمون بالاتصال بالإنترنت في الاطلاع على بيانات الجينوم واستخدامها في تجارب
"المحاكاة بالكبيوتر" التي يمكن التحقق فيما بعد من نتائجها معمليًا في مناطق أخري. وبهذه
الطريقة، يستطيع باحثو الدول النامية تطبيق المعلومات الجديدة المتعلقة بالجينوم على
التطبيقات الذي وضعت خصيصنا لتلام الاحتياجات المتموية المحظية.

ومع ذلك، بينما قد يتقدم البحث والتطوير بسرعة، قد تتباطئ ملاحقته تجاريًا نظرًا لاعتبارات الأمان، مثل تلك الاعتبارات التي تؤثر على النقل الدولي للمنتجات الغذائية المُحدلة جينيًا. كما يجري الحد من الروى الإيجلية بسبب المسائل الأخلاقية المتطقة بتسجيل الجينات البشرية وسرية بيانات الخصائص الجينية المأثراد.

ويمثل النظام الواقع على السكان الفقراء، من زاوية نيسر حصولهم على الرعاية الطبية، علتقا آخر أمام انتشار تبني تلك التوجهات الحديثة، فلا يوجد الأن ما يمكن تبنيه سوى التقليل، وإن وُجد. وعلى الرغم من أن حجم الاستثمارات العالمي في أبداث الصحة يبلغ ٣٠ بليرن دولارا أمريكيًّا، لا يجري توجيه سوى 0% فقط منها إلى المشاكل الصحية في البلدان النامية، والذي تمثل ٩٣٣ من الوفيات التي يمكن منعها على مستوى العالم (مقاسة بحد السنوات المفقودة من فترة العمر المتوقعة). ومن بين المقاقير الجديدة التي جرى تطويرها بين عامي ١٩٧٧ و ١٩٩٩، والتي بلغت ١٣٩٣ عقاراً، لا يخص منها أمراض المناطق الاستوائية للتي غم البلدان النامية سوى ١٣ عقاراً فقط (١٩)

ويمكن إصلاح العديد من تلك الأمور التي سقطت من الحسبان بلبخال نظام ماكية فكرية ملاتم يعتمد عليه لقطاع الخاص الدولي من أجل الحصول على عوائد استثماراته في مجال البحث والتطوير. على أن الجوانب السلبية المتوجه الحالي في تسجيل براءات كل شيء تقريباً تستعق تمحيصنا دقيقاً؛ إذ يؤدي الترجه الحالي إلى خصخصة المعرفة، وهو ما يخلق عوائق أمام حصول البلدان النامية على أدوات البحث – بل وحتى ثمار الأبحاث التي قلموا بها في مناطق أخرى – كما يمكن أن يؤدي أيضنا إلى إرباك برامج التعاون البحشي الدولية إذا ما قرر محلمو وحكومات مالكي البراءات اللجوء إلى القانون لحظر التطبيقات الجديدة.

ويزداد وضوحًا يومًا بعد يوم أن النظام الحالي "لاتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" ليس بالضرورة في مصلحة البلدان النامية، وأن بعض التغييرات الحكيمة داخل تلك الاتفاقية لا بد منها لحماية مصالح تلك البلدان مع احترام مصالح المبتكرين في الوقت نضه. (٢٠)

ولا يوجد مجال في الطم والتكنولوجيا تتضع فيه تلك المقبات أكثر من وضوحها في تسجيل براءات العقاقير، خاصة فيما يتعلق بمعارضة مالكي البراءات لإنتاج مثيل غير مكلف من تلك الشقاقير، وهو ما قد يمثل قيمة عظيمة البلدان النامية. بيد أن مالكي البراءات هؤلاء – ومعظمهم من شركات الأدوية الكبيرة – حافزهم صعفير لأن مبيعاتهم في البلدان النامية لا تمثل إلا نسبة ضغيلة من إجمالي مبيعاتهم. ويرجع ذلك جزئيا إلى أن تلك الأسواق صغيرة (من ناحية القر انية مقارنة بتكافيف التوزيع)، وجزئيا إلى أن الذفذ إلى الأسواق لا يزال غير متاح في العديد من تلك الدول؛ فالقواحد المحلية بها غير واضحة، مما يجعل دخول المصدرين إليها أمراً تكتفه الصعوبات. وبالتالي، ربما يكون من المناسب القتراح أسلوب أكثراً.

ومن مصلحة القطاع الخاص في البلدان الصناعية أن بيني قطاعًا خاصاً مطلّاً في البلدان النامية، على الرغم من أن ذلك قد بيدو الأول وهلة تدعيمًا امتاضة مستقبلية له. فالقطاع الخاص النشط والقوي يمكن أن يساعد على خلق سوق مطية مزدهرة، قد تعود على الشركات متحدة الجنسيات بفوائد أكبر من مجرد تعويضها عن تقلُّص حصتها في السوق.

ويستطيع القطاع الخاص في البادان المتقدمة في السلم والتكنولوجيا أن يقسم سوقه من أجل المساعدة على تطوير بناء القدرات الطمية والتكنولوجية في البادان النامية. وإن تخدم من تلك التحركات صورة الشركات فقط، ولكنها قد تكون مجزية تجاريا أيضنا، وقد تُسرع من جهود البلدان النامية في البحث والتطوير، وتسمح بتطوير تتويعات من المنتجات محلية المستع وتؤمن السوق بحمايتها المسمل المحلية المنتجات من الارتقاع إلى مستوي بتخطى قدرة معظم المسكان. وعلى سبيل المثال، تستطيع الشركات في البلدان النامية المتمكنة في الطم والتكنولوجيا أن تتخل في عمليات شراكة مع القطاع الخاص متعدد الجنسيات لتطوير عقاقير مثلغة وتتنحها محليا للبلدان الأفتر والمتخلفة في الملم والتكنولوجيا، مع التعهد بعدم المسجلة بعدما التجارية فيها. فقد تستفيد الدول الأفتر والمتخلفة في الملم والتكنولوجيا من السبحلة بعدماتها التجارية فيها. فقد تستفيد الدول الأفتر والمتخلفة في الملم والتكنولوجيا من استعياد المعالير المثلث منخط التخلفة من البلدان النامية الأكثر تمكنا، كما يمكن منحها تمنيذا الفترة السماح في إطار "انقاقية الجوانب التجارية المنطقة بحقوق الملكية الفكرية" لتي تشكلت مؤخرا). (١٦)

لقد أصبحت كميات ضخمة من البيانات متاحة من خلال الإنترنت، لكن استخدامها من جانب علماء البلدان النامية تقف أمامه حقوق الملكية الفكرية والتكلفة العالمية للاشتراكات بالعملة الصحبة. والواقع أن نظام الملكية الفكرية نفسه قد اتسع نتيجة التوسع الهاتل في البيانات المخاحة على الإنترنت. وهناك لحتياج لإجداد أنساق جديدة للإدارة على الإنترنت. ومن المهم أن تحرص هذه الأنساق الجديدة على عدم إعاقة احتياجات البلدان النامية المحصول على نلك البيانات من أجل بناء قدر اتها في مجال العلم والتكنولوجيا. ولهذا السبب، ينبغي تأكيد دور المكتبات الرقمية. وينبغي أيضنا إيجاد نظام سريع لعقد اتفاقيات الترخيص التلقائي المسماح بالقيام بجهود محلية في البحث والتعلوير تستخدم العمليات المحمية بموجب البراءات والمدخلات الوسيطة في الجهود البحثية.

توصيات

ينبغي أن تركز حكومات البلدان الناسية على قضايا الترخيص، وأن تقيل بحقوق ملكية
 فكرية قوية للعقاقير الجديدة، وأن تتقاوض لعقد القاقيات خاصة لمثلات المناشكة

الأساسية، وأن تشجع الصناعة المحلوة من خلال عمليات شراكة مع الشركات الأجنبية، وأن تُعدل من تشريعاتها الحالية الخاصة بالملكية الفكرية حتى نزكز على الاختراعات الأصيلة للتكنولوجيات الدافعة مع تاقيل نزكيزها على حماية التكنولوجيات الصغرى أو الوسيطة وعمليات البحث والتطوير.

- وينبغي أن تقدم حكومات الدول الصناعية منحًا بحثية في مجال أمراض البلدان الفقيرة، وأن تشجع مبادرات الصحة العالمية، وأن توفر حوافز ضربيبة الشركات الكبرى التعاون مع البلدان النامية في منح الترخيص التلقائي وغيره من المبادرات، كما عليها أن تدعم تمديد فترة السماح في إطار "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حتى عام ٢٠١٦ لمعظم البلدان النامية.
- وينبغي على القطاع الخاص متحد الجنسيات، الذي يتخذ من البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا مقاراً رئيسية له، أن يلغي رسوم البراءات على أدوية الأمراض الاستوائية القليلة المسجلة ويتيحها مجاذا في بعض الحالات (مثل علاج شركة ميرك لمرض عمى النهر وعلاج شركة نوفارتيس للجذام). كذلك، ينبغي أن يسمح هذا القطاع بالترخيص التلقائي للبلدان المتمكنة في العلم والتكنولوجيا والبلدان النامية فيهما لإنتاج عقائير مثيلة (طالما تحترم تلك البلدان حضلر تصدير تلك المقائير المثيلة إلى الأسواق عالية الدخل في البلدان الصناعية). وعليه أيضنا أن يقرم ببناء عسليات شراكة حقيقية مع القطاع الخاص بالبلدان النامية، وأن يفكر في نقسيم السوق من أجل العالم النامي، وأن يشجع بنشاط تمديد فترة السماح في ظل "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حتى عام فترة السمنام البلدان النامية.
- وينبغي أن تشارك الأكاديميات الوطنية بنشاط أكبر في جمع شمل القطاعين الخاص والعام، وأن تسل عبر الصود القطاعية والقومية المساعدة على تشجيع التعاون بين البلدان السناعية والنامية وكذلك بين البلدان النامية وبعضها البعض. ويستطيع العلماء والمهلاميون أن يلعبوا دوراً مشراً، هنا على وجه الخصوص، فيما يتطق بصياغة اقتر لحات إبداعية لمختلف البلدان والقطاعات بشكل يتيح المدخلات الوصوطة في البحث والحصول على المعلومات الرقمية من الإنترنت وإيجاد صدات واسعة بين منشآت وخدمات البحث العمامة ومكتبات المستقبل الرقمية.

الفصل (١) : التمويل المستهدف لجهود البحث والتدريب

من السمات الأسلسية لمصرنا، كما يؤكد هذا التقرير، ذلك الدور المحوري العلم والتكتولوجيا، بوصفهما موادان التقدم الاجتماعي والاقتصادي؛ فهما يُظهران القدرة على التجديد، وهو أمر أسلسي لوضع الدولة التنافسي. ومع الأسف، لازالت العديد من البلدان تفتقر لمثل هذه القدرة، كما يؤكد التقرير أيضنا. ويتطلب علاج هذا الوضع – إيشاء أو تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا لدى البلدان النامية بحيث تصبح أطرافاً مشاركة بجدية في المدوق العالمية – وجود التزامات فكرية واسعة من جانب زعماء البلدان الصناعية والنامية على حد سواء. وحتى تتحول تلك الأهداف إلى واقع، ينبغي أن ياتزم الجميع ببناء أليات التمويل الكافي والمستدام.

ومن نظلة القول أن نذكر أن لجنة الدراسة تؤمن بوجوب زيادة المستويات الإجمالية لجمع المساعدات النتموية الرسمية، وضرورة تأمين موقع بين الأولويات المملية بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا. ويمكن التوسع في عديد من برامج البعثات الدراسية والتدريب والتعليم القائمة، وكذلك الحال أيضاً بالنسبة لبرامج دعم الجامعات في البلدان النامية. وبالإضافة إلى ذلك، هناك العديد من الأساليب الجديدة التي تجري حاليًا الاستفادة منها في مجال التمويل الدولي للتعمية. ويمكن اللجود أيضاً إلى إلغاء الديون، سواء أصولها أو فوائدها، كما يحدث بالفعل في إلغاء الديون المقترضة لقضايا متعلقة بالطبيعة، من أجل بناه القدرات في مجال الطم والتكنولوجيا، وكذلك الحال أيضاً بالنسبة لبعض برامج التخفيف من عب الديون عن الدول الفقيرة المكتفة بها، مما يساعدها على الوفاء بالتوصيات الخاصة لتألك البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا، وقد اختارت لجنة الدراسة الاقتراحات التألية، من بين العديد من البخورات الممكنة الأخرى، نتضفي عليها المزيد من البلورة.

(١-١) برامج التمويل الوطنية 'القطاعية' توفر الدعم للبحث والتطوير ذي الأهمية الوطنية

تتمثل إحدى أكثر الأفكار إبداعا في هذا المجال في مجموعة من وسائل التمويل القطاعية للمراحد الكبرى لتنفيذ استراتيجية وطنية تهدف إلى بعجري بموجبها إعادة ترجيه ضرائب الشركات الكبرى لتنفيذ استراتيجية وطنية تهدف إلى نفع البحث والتطوير عالى الجودة في صناعات البلد. ويتطلب مثل هذا التمويل، كما هو مُطبق في البرازيل حاليًا، تفاعلا وثيقًا من جانب المجتمع الأكاليمي الوطني والقطاع الفاص والتحكومة، بُعية خلقه وترتيب أولوياته وإدارته. ويجري بشكل مشترك اتخاذ جميع القرارات المتعلقة باختيار القطاعات الاستراتيجية وحصة كل منها في موارد التمويل،

ومجموعة الأبطث الأساسية والتطبيقية، والعيزانية الإجمالية المطلوبة ومصلار الدعم. [لنظر الإطار (٣٨)].

الإطار (٣٨) التمويل القطاعي في البرازيل

لجأت للحكومة الوطنية البرازيلية، بغية دفع البحث والتطوير عالي الجودة في القطاع الصناعي بالبلد، إلى تأسيس برنامج "تمويل تطاعي" يتم في إطاره توجيه نسبة من ضرائب المؤسسات الكبرى إلى تمويل أهداف محددة في البحث والتطوير. ويخدم برنامج التمويل القطاعي أوبعة أهداف أساسية لدى الحكومة:

- استقرار الموارد المالية للبحث والتطوير المتوسط وطويل الأجل.
 - الشفاقية في قرارات التمويل ومراجعة الجدارة والتقييم.
 - تقليص مظاهر عدم المساواة الإقليمية.
 - التفاعل بين الجامعات والمعاهد البحثية والشركات.

ويقوم المجتمع الأكاديمي الوطني والقطاع الخاص والحكومة باتخاذ القرار بشكل مشترك فيما يتطق باختيار القطاعات الاستراتيجية وحصص كل منها من موارد التمويل ومجموعة الأبحاث الأساسية والتطبيقية والميزانية الإجمالية المطلوبة والموارد المخصصة للدعم. ولا ينطوي ذلك على فرض ضرائب جديدة، لكنه يقتصر فقط على إعادة توجيه الضرائب المقررة بالفعل من قبل الحكومة. وقد وضع مجموعة شاملة من ١٤ مجالا للتمويل على النحو التالي: الطيران، الزراعة، التكنولوجيا الحيوية، الطاقة، الصحة، المطاقة المائية، المعلوماتية، البنية الأساسية، التحدين، النفط، علوم الفضاء، الاتصالات والنقل، والأبحاث المشتركة بين الجامعة والصناعة.

www.mct.gov.br/Frontes/Fundos/Default.htm

في حالة البرازيل، تم إنشاء ١٤ صندوق تعويل يدير كل منها إدارة ثلاثية من المجتمع الأكليمي والمحكومة والمسناعة. وتشمل حوافز مشاركة الصناعة إمكانية تطبيق البحث والتعلوير الذي يتلقى تعويلاً قطاعيًا على الصناعة المحلوة، وكذلك حقيقة عدم فرض ضرائب جديدة في إطار هذا النظام والاقتصار على مجرد إعادة توجيد الضرائب المقررة بالفعل من قبل المحكومة. ويعول الساسة وصناع السياسة إلى حسن استقبال هذا البرنامج، حيث أنه يتسق

مع السياسات العامة في تطوير قدرات البلد في مجالات استراتيجية معينة. وبالإضافة إلى ذلك، أن التزام الحكومة (وزارة الطوم والتكتولوجيا أو ما شابهها) هو التزام طويل الأجل، وهو ما يعني أن تمهيد السلحة التخطيط الرصين الشركات الكبرى يمكن اعتباره من المسلمات. ومن ذلك على وجه الخصوص أن الموارد السنوية لا يتوجب صرفها بالضرورة خلال نفس السنة المالية (كما هو الحال في صناديق التمويل). وتعتبر مثل هذه الإمكانية بالنسبة إلى التخطيط المستقبلي عاملا مهنا للأبحاث الأكليمية أيضنا.

وقد أفلات الهند وباتستان أنهما حققتا نجاحًا في برامج مشابهة [انظر الإطار (٣٩) للاطلاع على وصف لبرنامج التمويل القطاعي في بالتستان].

الإطار (٣٩) تمويل أبحاث شركة الاتصالات الباكستانية

تخصيص شركة الاتصالات البلكستةية المحدودة، وهي إحدى أكبر المؤسسات التجارية في للبلاء ١ بالمئة على الأقل من الإيراد الإجمالي لبناء القدرات العلمية والتكنولوجية في البلاد، وذلك في إطار انقاقية مع الحكومة البلكستانية. وحيث أن الهيف الأول لهذا التمويل هو تحقيق الاعتماد على الذات وتحسين نوعية الحياة في بلكستان، يجري تغييم هذا التمويل إلى مشروعات البحث والتطوير التكنولوجية والطمية في مجالات مختارة لها أهميتها بالنسبة للبلد. وبالإضافة إلى البحث والتطوير، يتم توجيه التمويل أيضنا إلى برامج التدريب والتعليم. ويتم تقييم مقترحات التمويل من قبل لجنة من كبار العلماء البلكستانيين الذين يعتمدون على أسلوب مراجعة الأقران، الذي ثبتت جدواء منذ زمن، لاختيار المشروعات التي تستحق الحصول على هذا التمويل، وتُعطى الأولوية بوجه عام إلى المؤسسات الطمية تستحق الحصول على المؤسسات الطمية

www.ptcl.com.pk/r&d.html

توصيات

- ينبغى أن يدرس كل من القطاع العام والخاص والأكاديمي في البلدان النامية، التي تطمح
 لبناء قدرة مهمة في العلم والتكنولوجيا، في أخذ خيار التمويل القطاعي الوطني البحث
 والتطوير مأخذًا جديًا.
- ينيغي أن تكون إدارة كل تمويل قطاعي ثلاثية بمشاركة المجتمع الأكليمي والحكومة والصناعة. كما ينبغي استخدام جزء من كل مورد من موارد التمويل لدعم الطوم

الأساسية، واستخدام جزء آخر لدعم لحتيلجات البنية الأساسية.

(٢-١) شبكات العلم والتكنولوجيا الإظليمية ينبغي أن تشارك في مسؤولية تمويل البحث

بسيدًا عن أستر اليا وكندا واليابان وكوريا الجنوبية والولايات المتحدة وأوربا الشمالية والغربية، هناك من بين اليادان الكثيرة المتخلفة في العام والتكنولوجيا بلدان عديدة متمكنة فيهما في كل منطقة في العالم تقريبًا. وينبغي إنشاء ودعم شبكات إقلوبية تستطيع من خلالها تلك البلدان المتمكنة وجيراتها السير على خطى الأشطة البحثية والتتريبية ذات المستوى العالمي في القضايا ذات الاهتمام المشترك، وذلك الاستكمال دور التمويل القطاعي، وتستطيع الشبكات الإقليمية بدورها أن تشارك في البرامج التعاوية مع البلدان المتقدمة في العام والتكنولوجيا – والتي ينبغي أن تكون مستحدة، هي ومجتمع الهيئات الماتحة والتمويلية، المساعدة في تمويل تلك الشبكات.

توصيات

- ينبغي على البلدان المتحكنة في الطم والتكنولوجيا أن تتعاون مع البلدان المتخلفة فيهما في
 مجال البحث والتطوم على الصعود العالمي من خلال شبكات إقليمية.
- ينبغي أن تتكون نقاط البحث في تلك الشبكات من مراكز امتياز معترف بها في البلدان
 الغامية وأن تكون لها قاعدة بحثية قوية؛ إذ يساعد ذلك على تحفيز تعزيز قدرات العلم
 والتكنولوجيا بين شركائها الأقل نموا.
- ينبغي أن تحل تلك الشبكات على تشجيع البحوث في الفروع الطمية البينية وإقامة
 علاقات مع القطاع الخاص في الدول الأعضاء.

(١-٣) تعزيز أليات التمويل العالمي يُعد ضرورة لدعم الطم والتكنولوجيا في البلدان النامية من بين الحديد من الحبات التي تواجه مؤسسات العام والتكنولوجيا في البلدان النامية، هذاك مشكلتان مهمتان يمكن التخفيف من حدتهما عن طريق التمويل العالمي المستهدف. والمشكلتان هما:

 الاقتقار إلى الاستقلال. ينبغي أن تكون المؤسسة قادرة على العمل دون تدخل سيلسي أو معوقات بيروقر اطية أخرى أمام ممارسة العلم والهندسة والطب. محدودية التمويل المتاح. يمكن أن يساعد الدعم المالي، الذي يمكن التعويل عليه، على
 كفالة الاستقلال الذاتي وتوفير موارد النقد الأجنبي اللازمة لتمكين المؤسسات المحلية من
 الارتقاء إلى مستوى مجال العلم والتكنولوجيا الدولي (عن طريق المشاركة في البرامج
 المشتركة أو حضور المؤتمر الت أو شراء تجهيزات المعلمل).

وعلى الرغم من إمكانية توفير مثل هذا التمويل من خلال التمويل القطاعي المستهدف، الذي تقاولناه فيما سبق، يتطلب الأمر وجود حكومات شديدة الالترام، وقد لا يكفي ذلك أيضنا في بعض الأماكن لتوفير موارد السلة الصحبة اللازمة.

ويغية تتاول هذه المجموعة الخاصة من القضايا، اقترحت لجنة الدراسة إنشاء صندوقي تعويل عالميين لبناء قدرات العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية – صندوق مؤسسي وصندوق البرامج – وذلك بشكل تشاوري، تأسيًا بتجربة المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية. إنظر إطار (٠٠)].

الإطار (٤٠) المجموعة الاستثبارية للبحوث الزراعية الدولية

لقد تأسست للمجموعة لاستشارية للبحوث الزراعية الدولية عام ١٩٧١، وهي جمسية تضم ٥٨ عضوا من القطاعين العام والخاص، وتدعم نظامًا يضم ١٦ مركزًا بحثيًا زراعيًا في لكثر من ١٠٠ دولة، وتضم أكثر من ١٠٠٠ من العلماء والعاملين في المجالات العلمية. ويدعم كل عضو من أعضاء المجموعة مراكز وبرامج من لختيارهم. وتضم المجموعة في عضويتها دولاً صناعية ونامية ومؤسسات ومنظمات إقليمية ودولية. وقد تمثلت رسالة المجموعة في "المساهمة في الأمن الغذائي ومحو الفقر في الدول النامية"، وبالتالي اشتمل جدول أعمالها على "خمس توجهات بحثية رئيسية" وهي:

- زیادة الإتتاجیة،
 - حماية البيئة،
- الحفاظ على النتوع البيولوجي،
 - تحسین السیاسات،
 - تعزير البحث الوطني.

ويتم الإبقاء على كل مكاسب المجموعة في المجال العام وتتاح للجميع. وقد قدم أعضاء المجموعة سنة ٢٠٠١ تمويلاً بلغ ٣٣٧ مليون دولارا أمريكيًا للمراكز السنة عشر. ويقوم ويستطيع الصند*وق المؤسسي العالمي* الدول النامية أن يوفر تمويلا ميسرا الفترة من ٥ إلى ١٠ سنوات النحو ٢٠ مركزاً من مراكز الامتياز وطنية أو إقليمية الطابع (تعمل بذاتها أو في إطار شبكات البلدان النامية). وقد لا يرتبط هذا التمويل ببرامج محددة، ومع ذلك يمكن استخدامه لتمكين المراكز من ترويج قيم العام والهندسة والطب وخلق مناخ يمكن أن تزدهر فيه ممارسة البحث عالمي الجودة. فمن شأن الأموال، تحديدًا، أن تساحد كل مركز على تطوير برامجه ودعم إدارته ويناء قاعدة تموياية طويلة الأجل.

ويمكن أن تلققي الجهات المائحة بشكل تشاوري لمراجعة العروض المقدمة استجابة لدعوة مفتوحة لتقديم عروض تنافسوة، ويمكن أن يخضم لفتيارهم للمراكز المعابير الثالوة:

- استقلال المؤسسة؛
- قوة ريادتها وفقًا لتقييمها من قبل المؤسسات الأخرى؛
 - نوعية إدارتها؛
 - التزامها بقيم الطم والهندسة؛
 - الطبيعة العامة لبرامج عملها ومداها وأهميتها؟
- إمكانية قيامها بدور القاعدة الأساسية في شبكة، ومشاركتها في شبكة عمل مع
 مراكز الامتياز الأخرى في المنطقة؛
- لمكانية مشاركتها لمؤسسات العلم والتكنولوجيا في البلدان الصناعية من أجل
 القياء بمشروعات بحثية ذات اهتمام مشترك.

وتتشابه تلك الخصائص مع تلك التي حددناها لمراكز الامتياز في القسم (٤-١) فيما سبق. ويمكن تتظيم "برنامج تمويل عالمي" للبلدان النامية على نحو يجعله نظاماً تتافسياً المنح من أجل الدخول في عمليات شراكة جديدة مع معاهد البحث المتقدمة في البلدان المتقدمة والمتمكنة في العلمان المتقدمة

ويمكن أن يقوم محكمون دوليون بمراجمة نوعية المشروعات التي تقترحها مختلف مراكز الامتياز في البلدان الناسية. وقد يشترط 'برناسج النمويل العالمي" أن تشتمل المقترحات المقدمة على الجوانب الثلاثة الأسلسية التالية:

 شراكة بين المركز ومعهد بحوث متقدم في دولة متقدمة أو متمكنة في العلم والتكنولوجيا.

- استحاد معهد البحوث المتقدم لترجيه جزه لا بأس به من موارده إلى المشروع والقيام
 بشكل مشترك بجزء مهم من البحث في مركز الامتياز في الدولة النامية.
 - النزام المركز باستخدام بعض موارده الدعم المشروع.

ويتمثل الغرض من تلك المنح المقدمة من "برنامج التمويل العالمي" في مساعدة الأليات الذي تشاعل بشكل منتج مع الأليات الذي تستطيع من خلالها مراكز الامتياز في البلدان النامية أن تتفاعل بشكل منتج مع معاهد البحوث المتقدمة في البلدان المتقدمة أو المتمكنة في العلم والتكنولوجيا. إذ تصل هذه المنح على تسهيل بناء الجسور، بخلقها لحواظر المؤسسات البلدان النامية للعمل مع معاهد البحوث المتقدمة، والمكس أيضنا، وهو أمر مهم. كذلك، يمكنها أن تزيد من لحتمالات بناء القدرة الإنتاجية في البلدان النامية. فمهارات الباحثين كأفراد والقدرات العامة المؤسسات تصمح على أفضل ما يكون من قوة عندما يسل العلماء والمهندسون معًا في مشروع معين.

ويمكن أن تولى الأنصلية للمقترحات التي تشمل عددًا من المؤسسات المحلية والإثليمية، بيد أن المقترحات تثلثية الأطراف – التي تشتمل على مركز مُتلقي واحد ومعهد بعوث متقدمة واحد – قد تكون مقبولة تمامًا، نظرًا لفائدة نتاول المشروعات ولحدًا ثلو الأخر عندما يكون هناك طرفان فقط، وكذلك لارتفاع احتمالات تحقيق تمك الفائدة.

وقد لا يترجب تجميع موارد التمويل العالمية في بوققة واحدة، لكن تمايزها يمكن أن يظل قائمًا ويجري تتسيقها بشكل مركزي، وهو الأمر الذي يتيح للجهات المائحة، التي تخضع لقيود خاصة، أن تحترم تلك القيود مع مشاركتها في التمويل في الوقت نفسه. وعلى سبيل المثال، نجد أن مرلكز الامتياز المتلقية أن نتأثر بالقيود الجغرافية لبنك إللامية المثال معهد بحوث متقدم مشارك بمتطابات الجنسية لبعض البلدان المسناعية (على سبيل المثال تقتصر المدامة من "المؤسسة الوطنية للعلوم" على متلقين بالولايات المتحدة ققط). ويمجرد البدء في مشروع ما، تمتطيع الجهات المائحة أن تعتمد، في مراقبة الجودة، على مراجعات يقوم بها مراجعات يقوم بها المراجعون دوليون في إطار تنظيم من جانب مؤسسة مثل "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" أو "المجلس المشتركة بين الأكاديميات" أو "المجلس المشتركة بين الأكاديميات".

توصيات

ينبغي إنشاء صندوق مؤسسي عالمي انتظيم تمويل ميسر لفترة تتراوح ما بين ٥ و ١٠ سنوات لنحو ٢٠ مركزا من مراكز الامتياز ذات طابع وطني أو إقليمي (تعمل بذاتها أو في إطار شبكات بلدان نامية). وقد لا يرتبط هذا التمويل ببرامج معينة، لكنه يُستخدم بدلاً من ذلك لترويج قيم العلم والهندسة، ولخلق مناخ يمكن أن تزدهر فيه ممارسة البحث عالى الممنوى. فمن شأن تلك الأموال أن تساعد كل مركز على

- تطوير برامجه وإنعاش إدارته وبناء قاعدة تمويلية طويلة الأجل. وتستطيع الجهات المانحة أن تجتمع بشكل تشاوري امراجعة المقترحات المقدمة بناء على دعوة مفتوحة لتلايم مقترحات تتافسة، وتستطيع اختيار المراكز وفقًا لمعايير تقييم واضحة.
- ينبغي إنشاء "مسندوق برامج عالمي" كنظام ترجيه منح تنافسية، لخاق عمليات شراكة جديدة مع معاهد البحوث المنقدمة لدعم المجموعات البحثية في مراكز الامتياز في البلدان النامية ويمكن أن يتولى محكمون دوليون مراجعة نوعية المشروعات المعترجة في إطار هذا النظام. ويمكن إيلاء أفضلية المعترجات اللي تشمل على مجموعات تنتمي لعدد من المؤمسات المحلوة والإقليمية. يبد أن مقترحات ثنائية من مركز مثلق واحد بالتعاون مع معهد بحثي واحد في دولة متقدمة أو متمكنة في العام والتكلولوجيا الفائدة يمكن أن تكون مقبولة تمامًا نظرًا لفائدة تناول المشروعات واحدًا تلو الأخر عندما يكون هناك طرفان فقعل والبساطة النسبية لأهدافهما (بالإضافة إلى ارتفاع لحتمالات تحقيقها).

يجب أن يبني برنامجا التمويل على تجربة "المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية".
بيد أن التفكير في الاحتياج لتحديث السياسات التي نجحت في الماضى مع المجموعة تؤدي بنا
لليم الذهاب إلى أن برنامجي التمويل يجب أن يختلفا عن نموذج المجموعة في جانبين مهمين:
- ينبغي ألا تكون المراكز التي تتلقى الدعم من الصندوق المؤسسي معاهد دولية ولكن كيانات
محلية والخيمية قائمة في البلدان النامية.

ينبغي ألا يختلط تمويل البرنامج مع تمويل الصندوق المؤسسي وقد لا تكون الجهات المثلقية
 من كل جهة منهما، في مجموعها، واحدة.

الفصل (٧) : من الفكرة إلى التأثير: التحالف من أجل العمل الفعال

بعد أن خُلصت لجنة الدراسة إلى أن القدرة في مجال العام والتكتولوجيا تُعد أسلسية لمشاركة أي دولة مشاركة جنية في الاقتصاد العالمي، حننت اللجنة في هذا التقرير عديدًا من القطوات اللازمة لتحقيق نتائج مة. وينبغي، في إطار ذلك، تنفيذ مجموعات الترصيات الخمس التي وردت في الفصول من الثاني إلى السادس. وبالتالمي يصبح السوال المطروح: من الذي مبحقق التغييرات المرخوبة؟ من هي الأطارات الفاعلة الرئيسية التي ينبغي أن تضطلع بأي أدوار؟ وما الذي يجب أن يقوم به كل طرف حتى يكون التأثير الإجمالي لمساهماتهم المنفردة – في بناء برامج جديدة وإصلاح البرامج القائمة – ربما أكبر من مجموع أجزائها؟

وقد حددت لجنة الدراسة اثنى عشر طرفًا فاعلا رئيسيًا، على النحو التالي:

- البادان المتمكنة في العلم والتكنولوجيا؟
- البادان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا؟
- البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا؛
- وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين-الحكومية؛
 - المؤسسات التعليمية والتدريبية والبحثية؛
 - أكاديميات العلوم والهندسة والطب الوطنية؛
 - منظمات العلم والتكنولوجيا الوطنية والقومية والدولية؛
 - منظمات المعونة النتموية الدولية؛
 - المؤسسات؛
- القطاع الخاص المحلى والوطنى والدولى (الكيانات التي تهدف إلى الربح)؛
 - المنظمات غير الحكومية؛
 - الإعلام.

ينبغي أن يضطلع كل طرف من هذه الأطراف ببرناسج عمل بوضع له خصيصنا ويكون مناسبًا لدوره ويقوم على توصيات هذا التقرير. بيد أن تحرك أي طرف لن يكفي في غياب التمسيق مع الأطراف الأخرى. وسيكون من الضروري بناء تحالفات يمكن من خلالها تحقيق المتاخم بين مختلف البرامج وإنفاذ تأثيراتها المتبادلة حتى يتسنى تحقيق النتائج الإجمالية والمستدامة المرجوة.

ولمتحقوق هذا العهدف، وتوضيح استراتيجية البجازه، تم تقسيم أهم التوصيات التي وردت في الفسول من الثاني إلى السادس إلى ثلاثة أنواع:

- تحركات علطة الطلاق السلبة،
- مبادرات جديدة يمكن أن تتجح حيثما فشلت الجهود السابقة،
 - ە ت*دايىر رمىين*ة.

ومن ناقلة القول أن نذكر أن كل البرامج الواردة في هذا التقرير تحتاج إلى تمويل. وقد دعث لجنة الدراسة الحكومات الوطنية إلى الالتزام بدعم بناه قدراتها في العلم والتكفولوجيا (قسم ٢٠,٢)، وأشارت، إلى جانب نلك، إلى أن المعونة الدولية التتمية يجب أن تلعب دورا في ذلك، بل ودور متزايد الأهمية. وسوف يتوفر هذا التمويل، في العديد من الحالات، من خلال القنوات القائمة بالفعل، بيد أن هناك احتياج دائم لأساليب مبتكرة أيضنا، وقد أوضحنا في القصل السادس الحديد من تلك الآليات المبتكرة.

(٧-١) التحركات الوطنية والدولية العلجلة من شأتها نيسير تعزيز الطم والتكتولوجيا على المسعيد الوطني:

تمثل التحركات الأربعة التالية التدايير الأولية للتي تنطلق منها جميع المخطوات التالية؛ أما التوصيات الأخرى في هذا التقرير – والتحالفات التي قد تتولى تنفيذها في مختلف بقاع العالم – فتعتمد إلى حد بعيد على نجاح هذه التحركات العاجلة. وعلى ذلك، ينبغي الشروع في تلك التحركات على الفور.

١. تعزيق الاكلايميات الوطنية للطوم والهندسة والطب والاتصالات في الطم والتتفولوجها على الصعد الوطنية. تشير الأكاديميات منظمات شديدة الأهمية بنبغي أن تمثل الأصوات الرائدة في العلم والتكنولوجيا في كل بلاء كما ينبغي أن تمكن أوضاع مجتمع الطم والتكنولوجيا بأسره في الدولة. وتعتبر تلك الاكاديميات الوطنية في الحقيقة، النصير الأسلسي للصديد من التحركات التي أوصبي بها في هذا التقرير. ويجب أن تصل بنشاط مع الحكومة والمجتمع الدولي والإعلام، وبالتعلون مع جماعات الوطن وجمعياته التضصية والمجتبة، من أجل توسيع القدرة الطمية والتكنولوجية والسعي إلى تبني أكثر تطبيقاتها إنتاجية وإنسانية. كذلك يجب أن تكون على التصال وثيق بلزعماء الوطنيين وصناع القرار الأساسيين وأن تؤثر عليهم من أجل التحرك في تلك القضايا. أما في البلدان التي لا تتوفر فيها أكلابميات وطنية، فينبغي على "اللجة المشتركة بين الأكلابميات" ومجلس أكلابميات المعرف والتكنولوجية" و"اللجنة المشتركة بين الأكلابميات" ومجلس أكلابميات المعتمر في دعمها لإنشاء والتكنولوجية" و"اللجنة المشتركة بين الأكلابميات" و"مجلس أكلابميات المتمدر في دعمها لإنشاء والتكنولوجية" و"اللجنة المشتركة بين الأكلابميات" و"مجلس أكلابميات المنتمرة ويدعمها لإنشاء والتكنولوجية" و"اللجنة المشتركة بين الأكلابميات" أن تستمر في دعمها لإنشاء والتكنولوجية" و"اللجنة المشتركة بين الأكلابميات" أن تستمر في دعمها لإنشاء والتكنولوجية" و"اللجنة المشتركة بين الأكلابميات" أن تستمر في دعمها لإنشاء

- نلك الأكاديميات، مع استمرارها في الوقت نفسه في تعزيز وإشراك الجمعيات المهنية العلمية والهندسية (قسم ٤-٤).
- ٧. عشد مجتمع الطم والتكنواوجيا على الصعيد الدواري، ينبغي على الطماء والمهندسين من جميع أنحاء العالم، والذين يعملون بشكل منفرد أو من خلال منظماتهم، أن يترجموا رغيتهم في دعم قدرات الدول النامية في العلم والتكنولوجيا إلى أعمال حقيقية تؤدي مباشرة إلى تعبئة المواهب المحلية والإظليمية، ونتوقع هنا دوراً خلصاً من "كاديمية العالم الثالث المطرم" و"المجلس الدولي للعلوم" بالإضافة إلى المشاركة المباشرة من "اللجنة المشتركة بين الأكليميات" (قسم ٣-٣).
- ٣. رفع مستوى للوعي العام, بما أن استيلاء المنعط الجماهيري على اهتمام صناع القرار يُحد حقيقة واقعة، فإن إطلاق التحالفات المتطقة بما جاء في هذا التغرير من توصيات يجب أن تصاحبه حملات صنعت لتوعية الجماهير. وسوف تحدد جهود التعليم الجماهيري تلك (والإشاعة العامة العام والتكنولوجيا) بشكل حاسم على درجة تمارن العلماء والمهندسين مع وسائل الإعلام. والحوار يطبيعته يجب أن يسير في الاتجاهين: يجب أن يكون ممارسو العام والتكنولوجيا على استعداد للتعرف على مشاكل المجتمع واهتمامات الناس الأسباب أخلاقية وأخرى متعلقة بالفاعلية. كذلك يجب أن تمعى مجتمعات العام والهندسة والطب إلى الحصول على مساعدة متخصصين تدريس العام والتكنولوجيا والمتخصصين في الإعلام في حملائهم (قسم محتصصي).
- ع. حمارة المناهة العامة وتعيين حدود التعامل بين القطاعين العام والنفاص. يتطلب هذا الهدف اهتمامًا عاجلًا نظرًا لأن المفاوضات الدولية حول الملكية الفكرية التي تجري حاليًا قد تخاطر بقدرة البلدان النامية، وعلى وجه الخصوص تلك المتخلفة في مجال العام والتكنولوجيا، على بناء قدراتها واللحاق بالاقتصاد العالمي. والمحكومات في أمس الحاجة المدخلات مجتمع العلم والتكنولوجيا في تلك المفاوضات المعقدة (الفصل الخامير).

(٧-٢) المبادرات الجديدة يمكن أن تماحد على دعم القدرات الوطنية في العلم والتكنواوجها:

التوصيات التالية جديدة، أو على الأقل تتمم ببعض الجدة، في نظر العديد من صناع سياسات الطه والتكنولوجيا والجمهور بوجه عام. وتؤمن لجنة الدراسة بأن تنفيذ تلك التوصيات قد يمثل الخط الفارق بين النجاح والفشل في بناء القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا في كافة أنحاء الكوكب.

- 1. ليتذاب وتطوير شبك الطماء والمهندسين والاحتفاظ بهم. على الرغم من أن هذه التوصية قد تبدو واضحة بذاتها المواهة الأولى، قلما يتم تناولها بما تستحله من جدية والمتزام وانتماع. فلجنذاب المواهب الشابة إلى مجال العلم والتكنولوجيا يتطلب وجود مناهج مبتكرة ودافعة للاهتمام بهما. ولا يتوقف الاحتفاظ بالمواهب الشابة على وجود تطيم وتدريب من الطراز الأول فحسب (قسم ١-١)، وإنما يعتمد أيضنا على برامج توفير المغرص لهذه المواهب والاعتراف بها وتقلوص نزيف الحقول. ويمكن تحقيق ذلك بتوفير أجور وظروف عمل مناسبة، وتحفيز هذه المواهب على المودة إلى أوطانهم (إذا ما تلقى البعض منهم تدريبه في الخارج)، وتوفير الاحتياجات الخاصة بالنمبة إلى المرأة (قسم ٢-٢). ويمجرد الانتهاء من تكوين هؤلاء العلماء والمهندسين الجدد، سيحتاجون إلى الوصول إلى أفضل المرافق الإقليمية التي توفير لهم التدريب المستمر لتصيق معارفهم وتطوير مهاراتهم (إلسم ٣-٢).
- ٧. توأهير تطيم العلم والتتغولوجيا في جميع المستويات، يجب، في مرحلة عمرية مبكرة، اكتساب روية تقوم على العلم والتكنولوجيا وحس الاستكشاف والإنجاز المرتبط بهما، بحيث يتكون في سنوات المدرسة الأساس الذي سيقوم عليه التدريب في مجال العلم والتكنولوجيا في المستقبل. وفي موازاة ذلك، هناك الاحتياج إلى تطوير برامج خاصة لضمان توفير نوعية راقية من تعليم العلم والتكنولوجيا لجميع التلاميذ وليس فقط لعلماء ومهندسي المستقبل من أجل رفع الدراية العامة بالعلم والتكنولوجيا ونشر قبم العلم التكنولوجيا ونشر قبم العلم المنفتح والأمين بين الجمهور برجه علم (قسم ١٠-١).
- ٣. الشاء مراكل التعبير. تعتبر هذه التوصية من النقاط المحورية في هذا التقرير. إن تقدم العلم والتكنولوجيا لا يضمنه إلا وجود مراكز تميز مطية تجري فيها ممارسة العلم والتكنولوجيا وتدريب الأجيال الجديدة من المتخصصين. وعلى بالرغم من أهمية البنية الأساسية للدولة، والربط بين مكوناتها والعلاقات مع الزملاء في البلدان الأخرى، فإن مراكز التميز بالدولة حتى ولو كانت قليلة العدد هي التي تقود بالفعل جهود البلد لبناء القدرة في العلم والتكنولوجيا (قسم ٤-١).
- أ. إشاء شيكات تعيز القدراضية. نقطة مهمة أخرى في هذا التغرير، تتمثل في الاحتياج إلى شبكات يقع مركز كل منها في مركز تعيز مادي لتخلق بذلك مجمعات افتراضية في مجال العام والتكتواوجيا. إن شبكات التعيز الافتراضية تُحد وسائل جديدة تمامًا، وقد أصبحت ممكنة بفضل تكتولوجيات الاتصال الجديدة، ويمكن من خلالها خلق

- علائلت وما يستتبعها من تعلون بين أفراد وفرق من الموهوبين المتوافقين، وإنما المنتاثرين جغرافيا، بُغية ترقية أولويات مجالات البحث والتطوير في بلدلن ومناطق معينة بل وعلى مستوى العالم (قسم ٢-٣).
- تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص، والتي تضم الأيساط الأكاديمية. توسس الجامعات، بشكل متزايد، شركات فرعية يحق لها تسجيل البراحات و التراخيص بنتائج أبحاثها المتقدمة، على الرغم من أن الكثير من تلك الأبحاث قد بدأ في مؤسسات أكاديمية. وقد تؤدي هذه الظاهرة إلى تشويه الوظيفة التقليبية الجامعة؛ بيد أنها لو أديرت بشكل مناسب من خلال عمليات شراكة تستفيد من مواطن القوى لدى كل طرف مشارك مع الحفاظ في الوقت نفسه، على مصالحه الأساسية سوف يمكن تقليص المخاطر إلى أقل درجة ممكنة، وفي الرقت نفسه، توفر عمليات الشراكة هذه معيزات مهمة لدفع الأبحاث التي تجري على أحدث ما يكون وتوجيه نتائجها إلى المنفعة العامة (قسم ٥-٢).
- ٣. تعزيز العلاقات مع علماء ومهنسي المهجر. نظراً لأن العديد من أكثر الأفراد موهبة في البلدان النامية يختارون العيش والعمل في البلدان المتقدمة صناعيًا، فعن المهم أن نبني، على الأقل، جسورًا قوية مع مثل تلك الشخصيات. ويجب بذل جهود كبيرة لضمان استفادة أوطانهم من تعليمهم وخيرتهم؛ وذلك، على سبيل المثال، من خلال مشروعات تعلونية مع زملاء أو طلبة في الوطن (قسم ٣-٢).
- ٧. إنشاء مكتبات رقمية والعقاق عليها. يجب استفلال قوة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة لفائدة البادان المتنفلة في العلم والتكنولوجيا (لكن دون أن يقتصر الأمر على ذلك)، وذلك من خلال إنشاء مكتبات رقمية عالمية قابلة للاطلاع عليها من جميع أنحاء العالم. كذلك ينبغي على محرري دوريات وكتب العلم والتكنولوجيا أن يلعبوا دورهم بتيمير الاطلاع على المراجع من خلال الإنترنت، خاصة بالنسبة إلى المتخصصين في العلم والتكنولوجيا في البلدان الذامية ومؤسساتها (قسم ٣-٤).
- ٨. إنشاء شبكات تعاون إلليمية. ينبغي أن نقود البلدان المتمكنة في للعام والتكنولوجيا أطر العمل التعاونية الكبرى بين الدول النامية، حيث ينبغي أن تتولى تلك الدول مسوولية مساعدة جبيرانها من دول نامية ومتخلفة في العام والتكنولوجيا (قسم ٢-٣). وتتطلب هذه الألبات جهود تمويل خاصة، ليس فقط استجابة إلى الأساسيات بعثات در اسية ومشاركة في تكاليف البحث وإنما أيضنا بالنسبة إلى تلك الأمور التي تسقط من الحسيان لعدم الافتدام بها، لكنها عادة ما تكون حاسمة، مثل مصاريف السفر (قسم ٢-٢). إن التعاون بين البلدان النامية بوجه عام مُحيذ بشدة، وينبغي على

* تُكليمية العالم الثالث العلوم* وغيرها من المنظمات، بما في ذلك الإقليمية منها، أن تلعب دورًا مهماً لتحقيقه.

• إشاء آلبات تمويل مبتكرة. إن جمعيات الطوم والتكنولوجيا - مثل "المجموعة الاستشارية للأبحاث الزراعية الدولية"، والتي تقوم بنشاط تعاوني بين البلدان الصناعية والنامية حول موضوعات بعينها - ينبغي أن تولي اهتماما مترايذا لبناء القدرات في العلم والتكنولوجيا. ولكن، بعيدًا عن الأساليب التقليدية، هناك لحتياج أيضنا إلى أليات تمويل مبتكرة لوضع التمويل المؤمسي والعالمي والمنح التعلونية الإقليمية موضع التنفيذ - وخاصة من أجل تغطية التقاعل بين البلدان النامية (قسم ٣-٣).

(٣-٧) بعض التدابير المعروفة تستحق التكرار:

يجدر تضمين بعض تلك التدايير المعروفة والمقبولة بوجه علم؛ ذلك أنها جزء لا غنى عنه من مجموع الأساليب، ولأنها – على الرغم من تصريحات القبول والدعم العامة – لم تلق التنفيذ الكافي. ومن المهم أيضًا مواصلة الضغط من أجل تبني بعض التدابير التي كان هذاك حث تدريجي عليها، رغم عدم اتخاذ أية مواقف كافية بشأنها في الماضي.

١. تطوير خطط وطنية (السياسة من أجل العم والتكنواوجيا). بنبغى إعادة تأكيد الحاجة إلى وجود استراتيجية متماسكة في مجال العلم والتكنولوجيا. مثل هذه الاستراتيجية، والتي ينبغي وضعها بالتشاور مع أكاديميات العلوم والهندسة والطب بالبلد، يجب أن تنطوي على بنود واضحة للأولويات الوطنية وأن تجتنب التراما بالتمويل يصل إلى ما بين ١ إلى ١٠٥ بالمائة من الناتج المحلي الإجمالي (قسم ٢-١).
كذلك، ينبغي مراجعة ثلك الاستراتيجيات كل أربم سنوات.

Y. توأور منخلات الخبراء الطمية إلى عملية صفع القرار (العلم والتتغواوجيا من أجل العموات المساعمة). ينبغي على علماء ومتخصصي التكنولوجيا في الأمة، سواء بوصفهم أفرادًا أو من خلال أكاديمياتهم وروابطهم المهنية وجامعاتهم ومعاهدهم البحثية، تقديم النصح الدؤوب إلى صناع القرار في الحكومة حول القضايا التي تتطوي على مكونات أو آثار لها علاقة بالعلم والتكنولوجيا (قسم ٢-٢).

(٧-٤) البلدان المتخلفة في العلم والتكنواوجيا في لحتياج عليل للتعاون الإظليمي والدولي: شددت لجنة الدراسة على أن بناء القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا، بالنسبة إلى بعض البلدان الأفتر والأصفر، يجب أن يجري على أساس إظليمي - بالتعاون مع بلدان أخرى - حتى يتسنى إنجاز الجزء الأهم من القدرة العلمية. وتستحق تلك البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا اهتمامًا مباشرًا من خلال التعاون بين "الجنوب والجنوب، و"الشمال والجنوب، والنترام جديد من جانب البلدان المنقدمة والمتمكنة في العام والتكنولوجيا. ويمكن أن يشتمل جدول أعمال البلدان المنطفة في العام والتكنولوجيا على الأعمال التالية:

- ١. تصديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العام والتتفولوجيا. ينبغي على كل دولة متخلفة في العام والتكنولوجيا أن تضع استر التبجية وطنية في العام والتكنولوجيا تحدد أولويات البحث والتطوير التي تتعلول الاحتياجات الوطنية في مجالات مثل الزراعة والمصدة والتعمية الصناعية والبيئة. ويجب أن تتسم تلك الأهداف والأولويات بالبساطة والوضوح. كذلك بجب أن تركز أولويات المتنفيذ على كيفية القيام بالتعاون مع الأخرين، وينبغي أيضاً توجيه الاهتمام إلى التعاون بين البادان النامية. كما يجب إحداد تلك الاستر التبجيات الخاصة بالعام والتكنولوجيا بالتشاور مع خبراء دوليين وبمساحدة من المنظمات الدولية مثل البنك الدولي وبنوك المتمية الإقليمية ووكالات وبمساحدة وأكلامية العالم الثالث المعلوم واللجنة المشتركة بين الأكلاميوات والمجلس الدولي المعلوم.
- ٧. عشد الخيرة العواية من أجل تعزيز القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا. نظراً المحدودية القدرات الوطنية في البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا، فمن الأقضل إعادة التفكير في تكوين لجان وطنية من الشخصيات البلرزة التمثيل الخبرة في مختلف المجالات (في مقابل بناء الأكاديميات الرسمية). وينبغي أن تكون لتلك اللجان انصالات مكتفة مع الخبراء الإقليميين والدوليين، وأن تُلوَضَ للتفاعل مع الكيانات الدولية التي تشتغل بالعلم والتكنولوجيا.
- ٣. توجيه قدرات للطم والتتفولوجيا إلى إنجاز الأهداف الوطنية. بطبيعة الحال، سوف يتجه تركيز البلدان الأقتر والأصغر إلى مجال بناء أنظمة تطبيعها الوطنية في المستويين الابتدائي والثانوي، مع الاهتمام الولجب بالبصد المتعلق بالجنسين على سواء، فضلا عن التربيب المهني المناسب. ومع ذلك، ينبغي مساحدة ظهور مؤسسات التعليم العالمي بشكل مبكر للاضطلاع بالوظائف المتحددة للجامعة. ويجب تقييم مؤسسات العالم والتكنولوجيا القائمة بشكل منتظم من خلال مراجعة وتقييم الخبراء. وينبغي أن تشتمل تقليلة للمراحة مدى الملاعمة، أو إجراء در اسات رئيسية. ونظراً لتواضع القدرات العلمية في البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا، يجب أن تشتمل عمليات تقييمها ومراجعة جدارتها على الخبراء المناسبين من بلدان أخرى. ومثل هذه المشاركة من جانب مجتمع البحث العالمي، وربما من خلال برامج تعاون دولية بين المشاركة من جانب مجتمع البحث العالمي، وربما من خلال برامج تعاون دولية بين

لكاديميات العلوم والهندسة والطب، من شأنها أن تجعل عمليات مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط فيما يتعلق ببراسج معينة، ولكن على مستوى أوسع.

- 3. المشاركة في مراكز التميز الإقليمية والعوابة التي تتناول قضايا الاحتياج الوطني. يبنغي على كل دولة متخلفة في العلم والتكنولوجيا أن تتضم إلى الدول المتكنة فيهما من أجل المشاركة في مراكز التميز محلية كانت أو وطنية أو إقليمية أو دولية، وصواء كانت موسسات فعلية أو افقر اضبية التي تتناول قضايا مهمة بالنسبة إلى تلك الدولة. ويمكن أن تلعب مثل تلك الشبكات، بما فيها "مبلارة الأقية للطوم"، دور المحلقة الرفيسية بالنسبة إلى الأقراد أو الجماعات المنوط بهم في الدولة تحسين المعرفة بالعلم والتكنولوجيا في المجالات ذات الأهمية الوطنية والإقليمية. ويجب استشارة الموسسات الدولية مثل "أكاديمية العالم الثالث للعلوم" و"اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" و"المجلس الدولي للعلوم" من أجل المساعدة على تكوين وتعزيز المؤسسات الوطنية والإقليمية الوليدة. ويجب أن تدرس حكومات البلدان المتخلفة في المطم والتكنولوجيا إمكانيات الدخول في أنشطة تعاونية إقليمية ومتحدة الأطراف، فضلا عن المشاركة في الموارد، أوضع حماية حقوق الملكية الفكرية موضع التنفيذ، وحتى لا تضطر البلدان ذات الموارد التقنية المحدودة إلى تكرار المجهود وحتى لا تضطر البلدان ذات الموارد التقنية المحدودة إلى تكرار المجهود والاستثمارات أو الى تكرس المواهب النادرة لاعادة اكتشاف المجهد.
- إنشاء ألبيات التقديم المشورة إلى الحكومة فيما يتعلق بالنظم والتتفولوجيا. تحتاج كل دولة إلى آلية وطنية جديرة بالثقة للحصول على المشورة حول القضايا العلمية والتكلولوجية المتعلقة بالسياسات والبرامج العامة. ويمكن أن توفر لجنة من الشخصيات البارزة ألية أولية. وبالمثل، يمكن أيضنا مشاركة الجمعيات المهنية. كذلك يمكن الحصول على المشورة الجديرة بالثقة من لجان تُشكل خصيصنا القضايا مُعينة، وتضم خبراء من الخارج يتعاونون مع العلماء والمهندسين المحليين.
- ١. توأمير المعظومات حول موارد واتضايا العلم والتكنولوجيا البهمهور. إن نشر نتاتج البحث وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تستجيب للاحتياجات المحلية يحتاج إلى ابتكار. ويجب إيلاء اهتمام خاص إلى خدمة التوسع الزراعي بالبلد ونشر المعلومات الصحية وشن حمالت التعليم العام. كما يجب بنل جهد خاص بدعم دولي احتمال وجود بضع مكتبات على الأقل في كل دولة قلارة على توفير وصيانة يوابات الكنونية عالية المعمة تُمكن الباحثين والمدرسين والطلبة والجمهور العام من الحصول على موارد المعلومات الإلكترونية في العام والتكنولوجيا والقصامها.

- ٧. الارتقاء بالبراسج والمؤسسات التطهيق. إلى جانب التوسع في نظلم التعليم الوطني على مستوى عال والتتوو فيه، ينبغي أن تممل كل دولة متخلقة في العلم والتتولوجيا على إقامة مشروعات التحديث التعليم الأساسي والثانوي، كما ينبغي أن تركز هذه البرامج على تعلم المبلدئ والمهارات عن طريق البحث مع تأكيد قيم العلم. كذلك، ينبغي أن تقوم كل حكومة بتوجيه موارد خاصة نحو توفير التنزيب والدعم الرافيين إلى مدرهم والدعم الرافيين إلى مدرسي العلم والتكنولوجيا، حيث أن دورهم حاسم في بناء قدرات المستقبل.
- ٨. لمشاركة في البرامج الإقليمية والدولية الخاصة بالتعريب على العلم والتتفولوجيا. ينبغي أن تسعى حكومات البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا إلى إيجاد تعاون في مجالات العلم والتكنولوجيا مع البلدان الأكثر نقداً - خاصة البلدان المتحكنة في العلم والتكنولوجيا، وكذلك مع المغظمات الدولية - من أجل تخطيط الدعم المالي والحصول عليه البرامج الماجستير والدكتوراه، ينبغي كذلك التركيز على "برامج التبدلال" الجامعية التي توفر جزءًا من التدريب على العلم والتكنولوجيا في الخارج، متى كان ذلك مُجدياً. وينبغي تقضيل مواطني البلدان الأقل نموا عند منح المعثات الدراسية للخريجين، ويجب أن تشتمل البعثة على منحة عودة تسمح للعائدين الحصول على بعض الموارد الأساسية التي تمكنهم من القيام بالعمل البحثي في معلمل الوطن وتسهل عليهم الاحتفاظ بعائلات تعاونية مع المراكز التي حصاوا على التدريب فيها.
- ٩. زيادة قرص العمل في مجالات العلم والتكنولوجيا داخل البلد. ينبغي أن تأخذ حكومات البلدان المنخفة في مجال العلم والتكنولوجيا في اعتبارها بجدية توفير ظروف عمل خاصة الأعضل مواهبها (الذين تم تكرينهم في مراكز التميز)، بشكل موقت، بما في ذلك إمدادهم بدخول إضافية ودعم مناسب الإحاثهم. كذلك، ينبغي أن تعمل تلك الحكومات على إقامة روابط مع علمائها ومهندسيها المعتربين، خاصة أولئك العاملين في البلدان المعناعية والذين يجب تشجيعهم على المشاركة في اللجان العلمية الاستشارية الوطنية، بحيث يقضون بعض الوقت في بلدائهم الأصلية التسهيل إنشاء مؤسسات ويرامج علمية جديدة.

(٧-٥) وجود "استر تتجية تنفيذ" علمية يمكن أن يؤدي إلى مبادرات جديدة في مجالات العام والتكنولوجيا:

ينبغي ألا تلقى توصيات هذا التقرير مصبير الحديد من الجهود الأخرى الذي ملأت توصياتها الحكيمة بيانات سياسية ووعودًا براقة ولا شيء بعد ذلك. من السهم أن يؤدي هذا التقرير إلى أعمال حقيقية، وأن يعنث شيء بالفعل على أرض الواقع. وتحقيقًا لهذا الهدف،

- اقترحت لجنة الدراسة أن يقوم "المجلس المشترك بين الأكليميات" بالتشاور مع المنظمات الدولية والوطنية الأخرى ذات الصلة - بوضع "استراتيجية تتفيذ" تحدد خطوات ملموسة المساعدة الأطراف الدولية والوطنية والمحلية على إنخال الإصلاحات والتجديدات اللازمة. وينبغي أن تشتمل استراتيجية التنفيذ عل خطة عمل فيما يتعلق بالنقاط التالية:
- ١. مراقبة تنفيذ البرامع. ينبغي أن يعمل ذوي الخبرة مع الكيانات الدواية والإثليمية والوطنية - في مجتمعات العلم والتكثولوجيا والمجتمعات الأكلايمية والسياسية والقطاع الخاص ومجتمع التمويل - لضمان ترجمة الكلمات إلى أفعال.
- ٧. تعريق شبكات العمل. هناك العديد من الجهود الوطنية والإقلومية القائمة بالقعل لتعزيز القدرات في مجال العام والتكنولوجيا، وتشمل تلك التي تنظمها وتدعمها العديد من الوكالات الاسكنداللية و "الجماعة الأوربية" و "المركز الكندي الدولي لتطوير الأبحاث و "الوكالة الأمريكية المنتمية الدولية" و "الصندوق العالمي الهيروس نقص المناعة البشرية/مرض الإيدز" و"البنك الدولي" و"المجموعة الاستشارية للأبحاث الزراعية الدولية". ولم تتحقق بعد إمكانات التعاون بين تلك الجهود تحققاً كاملا. ويجب أن تسمى استراتيجية التنفيذ إلى أن تجمع معًا إمكانات التنسيق الواعدة بهدف الحصول على نتائج ألفضل.
- ٣. إشاء مركز التبادل المعارف يعتمد على تكنولوجيات المطومات والاتصالات الجديدة. لقد أصبح استخدام تكنولوجيات المطومات والاتصالات أمرا أساسيا ادى الطماء والمهندسين الحديثين، بيد أن تلك التكنولوجيات لارالت غير ملائمة في معظم البلدان الثامية. لذلك نجد أن الحديد من الجماعات إما انها تجمع المطومات حول آخر ما توصلت إليه التكنولوجيات في تلك البلدان أو تحاول أن تضيف إلى قدراتها في المعلومات والاتصالات، على الرغم من أن التسيق بين تلك الجهود قليل. ونذلك، يجب أن توصى استراتيجية التغيد بإيجاد مثل تلك الآية التسيق مع تحديدها للفجوات في مجال الحصول على تكنولوجيات المعلومات والاتصالات وإيقاء الحكومات والمعولين على دراية مستمرة بالأتكار الجديدة.
- 4. التنقيب عن تعشر بيةات العام والتتغولوجيا فائدة وإناهتها بشكل لتبير. تتسم البيانات الخاصة بالعام والتكنولوجيا في البلدان النامية بالندرة. وهناك مصادر معلومات ممثازة مثل الأمم المتحدة والبنك الدولي وغيرها، لكن المنسق يحتاج إلى تحديد البيانات المناسبة لدى تلك المؤسسات وتوزيعها على صناع القرار في شكل يسهل استخدامه.
- والله والمتخدام الشبكات بين الاكاديموات. تتسم أكاديميات العلوم والهندسة والطب الوطنية بالأهمية في الحفاظ على نوعية النشاط في مجال العلم والتكنولوجيا في أي

بلاء، فضلا عن توجيه السياسات الوطنية القائمة على العلم والتكاولوجيا والحفاظ على الحوار مع البادان الأخرى والذي، يتم عادة من خلال الأكاديميات المناظرة.

ينبغي أن تحدد استر التيجية التنفيذ علامات على طريقة محددة الإنجاز، وكذلك "خرائط طريق" لمساعدة الدول ومجتمعات العلم والتكنولوجيا على تنفيذ برامجها. وخرائط الطريق هذه، والتي يمكن تنسيقها من خلال "المجلس المشترك بين الأكاديميات"، يمكن أن نقوم على المبادئ التالية:

- تصميم أو اعتماد أطر سياسية معقوله.
- العمل مع كبار العلماء المحليين لتصميم مشروعات لها أهميتها بالنسبة البلد وقابلة التتفيذ، بالتشاور مع الإدارات الحكومية ذات الصلة والممولين المحتملين وبعض الجماعات مثل الروابط المهنية والمنظمات غير الحكومية.
 - إعداد آلية موضوعية الختيار وتقييم المشروعات المرشحة.
- البدء في إيجاد دعم مستمر من خلال المفاوضات مع الإدارات الحكومية ذات المسلة و الأطراف الأخرى ذات المصلحة في النجاح.
- تحديد كيان رئيسي في الحكومة (وزارة رئيسية على سبيل المثال)، وتنظيم
 اجتماعات مع الأطراف/المستفيدين المشاركين والبنك الدولي وينوك التتمية
 الإالليمية والمؤسسات، وما يماثلها من هيئات مانحة في الاتحاد الأوربي وكندا واليابان واسكندافيا والولايات المتحدة وغيرها.
- العمل مع الكيان الرئيسي في الحكومة الإخال كل مشروع في ميزانية الدولة وخطئها النتمية.

وينبغي أن تشتمل الاستراتيجية على مقترح مختصر لإنشاء "مكتب تنفيد" صغير ومرن وقلار على سرعة التحرك لترجمة الكلمات إلى أفعال، وتعتبر المشاركة التطوعية من جانب الأكانيميات الوطنية والإقليمية في عمل هذا المكتب أمراا أساسياً. وحتى مثل هذا المكتب أمراا أساسياً. وحتى مثل هذا المكتب الصغير يستطيع أن بضاعف من تأثيره أضعافاً مضاعفة لو توفرت لدى أعضاء الأكانيميات الإرادة اللازمة المقيام بكثير من العمل التنفيذي الفطي، وبالمثل، يمكن أن تضمن الأكانيميات المشاركة تسهيل وصول المكتب إلى الحكومات ووكالات التمويل وجماعات المعونة التي قد يتعين عليه التعامل معها القيام بمسؤولياته.

(٧-٣) تنظيم مؤتمر دولي للجهات المقمة يمكن أن يساعد على تطوير آليات جديدة ازيادة قدرات البلدان النامية في مجال الطم والتكنولوجيا:

تتطلب الحديد من التوصيات الواردة في هذا التقرير إيجاد عمليات جديدة لتمويل العلم والتكنولوجيا في البلدان الذامية أو تحسين تلك العمليات القائمة بالفعل. وعلى المجتمع الدولمي للجهات المائحة المالية أن تطور مثل تلك العمليات.

وينبغي الدعوة إلى عقد موتمر دولي استهلالي تلدول والهيئات الماتحة لمراجعة وتتحج التوصيات الواردة في هذا التقرير. وإذا ما وافقت تلك الجهات على التوصيات، ينبغي تكوين لجنة توجيه وإدارة لوضع الآليات اللازمة التتفيذ. كما ينبغي أرضاً أن يشهد الموتمر تمثيلا المؤسسات متحددة الأطراف والحكومات والجهات الوطنية الماتحة والقطاع الهادف إلى الربح والمنظمات غير الحكومية. وقد تحرز بعض التوصيات تقدماً أسرع من توصيات أخرى، ولكن قد يكون من المفيد الإسراع في تأمين التمويل الأساسي لأكثر التوصيات جاذبية أواقا إذارة الخلاف. وبذلك يستطيع المشاركون البدء في تحويل بعض التوصيات إلى واقع، وبالثالي يسطون دفعة لهذا المسعى برمته.

وينبغي أيضنا أن تشارك البلدان الذامية في الموتمر، وأن توافق على الاضطلاع بدور أساسي في المشروعات المهمة التي بدأت بالفعل. كذلك يتعين على الحكومات الوطنية الدول الذامية الأغرى، وبعض مجموعات القطاع الخاص الرائدة في تلك الدول، أن تلتزم بدعم التمويل المؤمسي الذي يوضع بشكل يذاسب احتياجات دولهم تماماً. ويجب أن يلي المؤتمر الاستهلالي مؤتمرات إقليمية ووطنية تهدف لوضع المشروعات موضع التنفيذ.

كما ينبغي أن تعلن جهات الإقراض الدولية (البنك الدولي وينوك وصناديق النتمية الإقلومية)، وكذلك الجهات المائحة والمؤسسات الثقائية الأطراف، عن رغبتها العامة في توفير التمويل لبناء القدرات في مجالات العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية؛ ومن المأمول أن تتولى أيضاً دعم التوصيات الخاصة بالتمويل المؤسسي والشبكات الإقلومية والتمويل العالمي.

(٧-٧) مستقبل أفضل في متناول أيدينا:

بمقدورنا أن نصنع مستقبلاً أفضل للإنسانية، فالظروف الحالية لن تستمر كما هي إلى الأبد. وباستطاعتنا أن نصل من أجل ضمان نزويض العلم والتكثولوجيا حتى يخدما احتياجات العميع بدلاً من أن يضيفا إلى رخاء اللقة. فالعلم والتكثولوجيا يمكن أن يماعدا على تظيم الفجوات الهائلة القائمة بدلاً من زيادة حدتها. إن النجاح الاقتصادي في كوريا الجنوبية يُعد مثالا يشهد على أن النوجهات العالمية الحالية يمكن تحويل مسارها بالفعل إلى الوجهة العكسية.

وفي إطار هذه الروح، يصبح تعزيز البلدان الناسية لقدراتها في العلم والتكتولوجوا ضرورة مطلقة. ويتمين عليها أن تقوم بذلك على وجه السرعة من خلال تركيز جهودها وبالتعاون مع أصدقائها. وعلى ضوء المعدل السريع الحالي للتقدم في العلم والتكتولوجيا، لا وقت هناك يمكن إضاعته، إذا أردنا الفالبية العظمى من الإنسانية ألا تعلني مزيدًا من التهميش.

ويتعين علينا، من خلال أعمالنا، أن نضع من اليوم فصاعدا، أسلس غد أفضل، نصل فيه فوائد العلم والتكنولوجيا إلى من جرت العادة على نبذهم، وتضم المستبعين وتخدم من لم تخدمهم من قبل، وتعطى الأمل لكل إنسان على ظهر كركبنا في أن يمثلك الفرصة ليعيش في كرامة وراحة وصحة ومعادة. لو كنا نؤمن بحق بأتنا نشترك في إنسانية واحدة، علينا ألا نهد لأقل من ذلك.

الهوامش:

(١) لنظر:

National Research Council, Cities Transformed: Demographic Change and Its Implications in the Developing World, Washington, DC: National Academies Press, 2003 (accessible at www.nap.edu).

(Y) lide :

United Nations Development Programme, 'Human Development Indicators,' Human Development Report 2003, UNDP, 2003(accessible at www.undp.org/hdr2003).

(٣) لقد تم تصنيف قدرات العلم والتكنولوجيا الوطنية في هذا التقرير تصنيفاً نوعياً، بوصفها قدرات متقدمة ومتمكنة ونلمية ومتخلفة في العلم والتكنولوجيا. وينبغي أن يكون واضحاً أن تصنيفات البلدان — بلدان صناعية في مقابل بلدان نلمية، أو بلدان متقدمة في العلم والتكنولوجيا في مقابل بلدان متمكنة أو نامية أو متخلفة فهها — ليست تصنيفات صائرهة. وحتى لو قلنا إن الدول السناعية تضم الدول المتقدمة والمتمكنة في العلم والتكنولوجيا، والدول الذامية تضم الدول الذامية تضم متقدمة في بعض جوانب التكنولوجيا، الزراعية، على سبيل المثال، لكنها متخلفة في تكنولوجيا الدولوجيا الدولوجيا الدولوجيا المعلومات والاتصالات. بيد أن البلدان المعنية صوف تعرف نفسها، وصوف تتمكن من أن تتكثير من التقرير الترصيات الأنسب لاحتياجاتها الخاصة. والاطلاع على مزيد من المعلومات تصنيفات الدول من حيث المعلومات

Christine Wagner, et al., Science and Technology Collaboration: Building Capacity in Developing Countries? (Santa Monica, Calif.: RAND Corporation, 2001) (accessible at www.rand.org/publications/MR/MR1357.0/MR1357.0.pdf); and Robert Watson, Michael Crawford, and Sara Farley, 'Strategic Approaches to Science and Technology in Development,' World Bank Research Policy Working Paper Series, No. 3026. World Bank, Washington, D.C., 2003 (accessible at econ.worldbank.org/files/25709_wps3026.pdf).

(٤) انظر:

United Nations Development Programme, Human Development Report 2003: Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Poverty (New York, NY: United Nations, 2003) (accessible at www.undp.org/hdr2003)

(٥) انظر:

United Nations Development Programme, Human Development Report 2003: Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Poverty (New York, NY: United Nations, 2003) (accessible at www.undp.org/hdx2003).

(٦) انظر:

InterAcademy Panel on International Issues, "Transition to Sustainability in the 21st Century: The Contribution of Science and Technology." Conference of Academies, May 2000, Tokyo, Japan; IAP Secretariat, Trieste, Italy (accessible at www.interacademies.net/iap).

(V) انظر على سبيل المثال:

World Bank and UNESCO, Higher Education in Developing Countries: Peril and Promise, Final Report of the Task Force on Higher Education and Society, Washington, D.C., 2000 (available at publications.worldbank.org/ecommerce); UNESCO, Globalization and the Market in Higher Education: Quality, Accreditation, and Qualifications, Paris, France: United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization (avail-able at upo.unesco.org); and UNESCO, Universities and Globalization: Private Linkages, Public Trust, Paris, France: United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization, 2003 (available at upo.unesco.org).

(A) تشمل استثمارات البحث والتطوير هنا جميع النفقات التي تُتفق داخل الدولة على البحث الأساسي والاستراتيجي والتطبيقي والتكيفي، فضلاً عن تطوير منتجات وخدمات جديدة – من جميع المصادر، بما فيها المنظمات الحكرمية وغير الحكومية والشركات الهاففة للربح، لأغراض غير دفاعية أو دفاعية.

(٩) هذه المسألة مليئة بتحقيدات تعريفية وغياسية، لكنها جديرة بالتناول. فقد نال الاضطراب من أرقام تقارير البحث والتطوير لحدة أعولم، على سبيل المثال، بسبب دمج البحث والتطوير من أرقام تقارير البحث والتطوير المجالات الدفاعية وغير الدفاعية. وتجدر الإشارة إلى أن الإنفاق الضخم على البحث والتطوير بمجالات الدفاع، سواء في الاتحاد السوفييتي السابق أو كوريا الشمائية، لم يكرجم إلى تحسينات ذات دلالة في الرفاه الاقتصادي لمواطني تلك الدول أو حتى إلى رفع مستوى القدارة التنافسية الاقتصادية الدولية لمسناعاتها. وقد الخفض نصيب الإثفاق على البحث والتطوير في مجالات الدفاع من اجمالي الإثفاق القرمي على البحث والتطوير في مجالات الدفاع من اجمالي الإثفاق القرمي على البحث والتطوير في معظم دول مصحوب بانفاف كيرير في الذاتج المحلى الإجمالي أيضنا). فقد انخفض الإثفاق على البحث مصحوب بانفاف كير على البحث المحلة إلى ٧ بالمائة، وفي المملكة المتحدة من ٢١ بالمائة إلى ٧ بالمائة، وفي المملكة المتحدة من ١٢ بالمائة إلى ٧ بالمائة، وفي المملكة المتحدة من ١٢ بالمائة إلى ١٢ بالمائة، وفي المملكة المتحدة من ١٢ بالمائة إلى ٢ بالمائة، وفي المملكة المتحدة من ١٢ بالمائة الم ١٤ بالمائة الم ١٢ بالمائة الم ١٢ بالمائة الم ١٢ بالمائة الم ١٣ بالمائة الم ١٣ ١٢ بالمائة الم ١٣ بالمائة الم ١٣ بالمائة الم ١٢ بالمائة الم ١٢ بالمائة الم ١٣ بالمائة الم ١٣ بالمائة الم ١٤ بالمائة الم ١٣ بالمائة الم ١٣ بالمائة الم ١٣ بالمائة الم ١٢ بالمائة الم ١٢ بالمائة الم ١١ بالمائة الم ١١ بالمائة الم ١٢ بالمائة الم ١١ بالمائة الم ١١ بالمائة الم ١١ بالمائة الم ١٣ بالمائة الم ١١ بالمائة الم ١٠ بالمائة الم ١١ بالمائة المائة المائة المائة الم ١١ بالمائة الم ١١ بالمائة المائة الم ١١ بالمائة المائة الم ١١ بالمائة المائة الم

البحث والتطوير كنسبة من الذلتج المحلي الإجمالي دون المخاطرة بحدوث أي اضطراب في الأوقاء قد نصدته للعنصر المناطق بالمحال الدفاعر إغير الدفاعي. فنظر :

U.S. National Science Board, Science and Technology Indicators 2002, Washington, D.C., 2002, pp. 4-48 (accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/seind02).

(۱۰) انظر:

U.S. National Science Board, Science and Engineering Indicators 2002 (Arlington, Virginia: National Science Foundation, 2002), text table 4-13, pg. 4-47 (accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/scind02); United Nations Development Programme, Human Development Report 2003 (New York, NY: UNDP, 2003)) (accessible at www.undp.org/hdr2003).

(١١) انتقت لجنة "الجماعات الأوروبية" على تحديد هدف تمويل البحث والتطوير بنسبة " بالمائة من الناتج المحلي الإجمالي الأوروبي بحلول عام ٢٠١٠، يتحمل القطاع الخاص تُشيها.

Commission of the European Communities, 'Investing in Research, An Action Plan for Europe,' communications from the Commission, April 30, 2003; Brussels, Belgium, 2003 (accessible at http://europa.eu.int/eur-lex/en/com/cnc/2003/com2003 0226en02.ndf).

(۱۲) انظر:

انظر:

U.S. National Science Board, Science and Engineering Indicators 2002 (Arlington, Virginia: National Science Foundation, 2002), text table 4-13, pg. 4-47 (accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/scind02); United Nations Development Programme, Human Development Report 2003 (New York, NY: UNDP, 2003) (accessible at www.undp.org/hdr2003).

(۱۳) انظر:

National Science Board, Science and Engineering Indicators 2002 (Arlington, VA: National Science Foundation, 2002) (accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/seimd02).

(١٤) لمزيد من المعلومات، يمكن الاطلاع على العنوان التالي على الإنترنت:

www.uct.za/misc/iapo/ushepia/middle.htm.

(۱۵) انظر:

National Science Board, Science and Engineering Indicators 2002 (Arlington, VA: National Science Foundation, 2002) (accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/scind02).

(١٦) لنظر:

National Science Board, Science and Engineering Indicators 2002 (Arlington, VA: National Science Foundation, 2002) (accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/seind02).

(۱۷) انظر:

Carl Dahlman and Karl Andersson, eds., Korea and the Knowledge-Based Economy: Making the Transition, Joint World Bank-OECD study (Washington, D.C.: World Bank Institute, The World Bank, 2000) (available at publications, worldbank, org/ecommerce).

(۱۸) انظر:

National Research Council, Patents in the Knowledge-Based Economy (Washing-ton, DC: National Academies Press, 2003) (accessible at www.nap.edu).

(١٩) انظر:

P. Troullier, et al, 'Drug Development for Neglected Diseases: A Deficient Market and a Public Health Policy Failure,' The Lancet, 359:2188-94, 2002.

(٢٠) تص "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" على أن يضع جميع أعضاء "منظمة التجارة العالمية" حدا ألني من المعليير لحماية طائفة واسعة من حقوق الملكية الفكرية من بينها: حق الموافف؛ وبراءات الاختراع؛ والمعلامات التجارية؛ والتصميمات المسناعية؛ والمورسلات؛ والمعلومات السرية. وبهذا، تجمع الاتفاقية بنوذا وربت في الحديد من اتفاقيات الملكية الفكرية القائمة، مثل انقاقيتي باريس وبرن اللتين الارتها المنظمة العالمية للملكية الفكرية. بيد أن الاتفاقية أدخلت أيضنا عداً من الانترامات الجديدة، خاصة فيما يتعلق بالموشرات الجغرافية ويراءات الاختراع والأسرار التجارية والإحراءات الذي تحكم كيفية إنفاذ حقوق الملكية الفكرية. انظر:

'Integrating Intellectual Property Rights and Development Policy,' Commission on Intellectual Property Rights, London, 2002, (accessible at www.iprcommission.org).

(٢١) بخلت "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حين التنفيذ في الأول
من يناير ١٩٩٥، ومنحت الدول الأعضاء بمنظمة التجارة العالمية، والتي اعتبرت دولاً
صناعية، سنة واحدة لتوفيق أوضاعها، بينما سمحت الدول النامية بمهلة حتى الأول من يناير
٢٠٠٠ – على الرغم من منح ٥ سنوات إضافية الدول النامية قبل فرض العماية على
مجالات جديدة مثل الصناعات الدوائية. ومن المتوقع أن تُطبق الدول الأقل نموا "اتفاقية
الجوانب التجاربة المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" بحلول عام ٢٠٠١، على أن "اعلان النهجة

الوزاري حول اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية والمسحة العامة" قد منح تلك الدول ١٠ سنوات إضافية فيما يتعلق بالمنتجات الدواتية. لنظر:

'Integrating Intellectual Property Rights and Development Policy,' Commission on Intellectual Property Rights, London, 2002, (accessible at www.iprcommission.org).

ملحق (أ) : اعتماد من "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات"

د. بروس ألبرتس، رئيس مشارك د. جوفردان ميتا، رئيس مشارك المجلس المشترك بين الأكاديميات هت تريينهيوس ص. ب. ۱۹۱۲ . هداندا

عزيزي د. ألبرتس و د. ميتا:

يطيب لذا أن نخبركم بأن أكاديميات العلوم في العالم، التي تضمها اللجنة المشتركة بين الأكاديميات بعنوان "ابتكار الأكاديميات بعنوان "ابتكار مستقبل أفضل: استراتيجية لبناء قدرات العام والتكنولوجيا على الصعيد العالمي"، وذلك من خلال قرار تبنته الجمعية العامة المجنة المشتركة بين الأكاديميات بالإجماع أثناء انعقادها في مدينة المكسيك في الرابع من ديسمير ٢٠٠٣.

ينبغي أن تصبح القدرات العلمية والتكنولوجية جزءًا لا يتجزأ من قدرات جميع الدول إذا كان على الإنسانية أن تولجه بفاعلية التحديات المهمة في القرن الحادي والمشربين. فالعالم يولجه احتياجات تتزليد بسرعة في مجالات مثل العائقة وما يقترن بها من تحديات بيئية – الاحتياس الحراري بالكوكب، والثلوث الجوى، وتدهور التربة والمحيطات. كذلك يمكن أن تنتشر التجديدة الجديدة – على شكل الأمراض المُحدية الجديدة والقديمة – عبر أنحاء الكوكب بسرعة طائرة نفائة حديثة. وهذاك ما يقرب من ٩ بلايين شخص يجب إطعامهم دون زيادة رقعة الأرض المتاحة المزراعة خلال هذا القرن. كما يتطلب النمو الاقتصادي المستدام معارف وتكنولوجيات جديدة. وتقطلب الاستجابة لتلك التحديات وجود مواهب علمية وتقلية في

جميع مناطق العالم من أجل تبنى وتطبيق المعرفة القائمة وتطوير معارف وقدرات جديدة وتوفير مشورة ورؤية خبيره.

ومع ذلك، بينما حققت العديد من البلدان النامية مؤخراً تصيبنات أسلسية في مجال قدرة العلم والتكتولوجيا، لا تترال أغلب تلك البلدان تعاني من افققد أدوات العلم والتكتولوجيا، بل وتفقد أغلب أقرادها الموهوبين الذين يهاجرون إلى الدول الصناعية. ذلك أن الإنفاق على البحث للفرد في الدول الصناعية يزيد بأضماف عديدة عن الإنفاق المناظر في الدول الذامية.

ولمواجهة التحديات المائلة أمامنا، على كل دولة أن تمثلك القدرات التالية:

- آليات وطنية للحصول على المشورة في القضايا العلمية والتكنولوجية المرتبطة بالمياسات والبرامج العامة.
- استراتنجية للعلم والتكنولوجيا تحدد الأولويات الوطنية في البحث والتطوير، كما توضح للترامات التمويل الوطنية التي يجب إنفاقها من خلال أسلوب يقوم على جدارة المشروعات.
- سياسات ويرامج للموارد البشرية تهدف إلى دفع العلم والتكنولوجيا،
 بما في ذلك التعليم والتكريب على أرقى ممتزى؛ وتطوير واجتذاب
 المواهب العلمية والتقنية المحلية والاحتفاظ بها؛ وتشجيع المشاركة في
 الشبكات العلمية الدولية.
- مراكز تميز علمية وتكنولوجيه فتناول القضايا ذات الأهمية المحلية،
 و "شبكات تميز الفتراضية" جماعات ابتكارية متباعدة مكانيًا لكنها
 نرتبط بشكل وثيق عبر الإنترنت وتجد في مراكز البحث المعروفة،
 على المستويات الوطنية أو الإلليمية أو العالمية، مركز لها.
- صليات شراكة ومشاركة في اتحادات بين الحكومات والجامعات والصناعة نتاول مسائل البحث والتطبيق في المجالات التي يمكن أن تعود بفائدة محلية.
- موارد مالية مناسبة لتقطية نفقات التطيم والبحث والتطوير في المحالات ذات الأهمية الحدوبة.

وتحرب لكاديميك العلوم في العالم عن التزامها بتحقيق القدرات العلمية والتكنولوجيا الموصوفة أعلاه في بلدانها ومناطقها، وأن تعمل مع الزملاء بالمناطق الأخرى من أجل بناء القدرات على مستوى العالم. إننا نؤمن بأن توفر الدعم من السلطات والمنظمات الدولية، وتوفر المسائدة من الحكومات، فضلاً عن توفر المساعدة المباشرة من العلماء والمهندسين والمتخصصين في ميدان المسحة، يمكن أن يؤدي إلى بذل الجهد على مستوى العالم في هذا المجال وبالتالي تحقيق تقدم خلال العقدين القادمين فيما يتعلق بتداول التحديات التي تواجه المبشرية تداولاً فعالاً.

المظمان

تشن زاو رئيس مشارك اللجنة المشتركة بين الأكاديميات ليف كيري رئيس مشارك اللجنة المشتركة بين الأكلايميات

ملحق (ب) : جداول أعمال الأطراف الرئيسية الفاعلة في بناء قدرات الطم والتكنولوجيا

مقعمة

بتطلب بناء قدرات العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي أن تعمل المؤسسات الكبرى معًا من أجل تحقيق ما يلي:

- تعزيز التعبئة العالمية لخلق مستقبل أفضل للإنسانية؛
- عقد مؤتمر استهلالي لإطلاق ومراجعة وتتقيح واللده في تنفيذ مجموعة المقترحات التي اشتمل عليها هذا التقرير؛
- عقد مؤتمرات إلليمية ودولية الإطلاق ومراجعة وتتقيح والبدء في تتفيذ
 مجموعة المقترحات التي اشتمل عليها هذا التقرير.

بيد أن كل نوع من أنواع الأطراف المؤسسية الفاعلة سيكون له نور ومسؤوليات مختلفة في هذا المجهد. وقد حددت لجنة الدراسة التي عشر "طرفًا فاعلاً" ضرورياً لتتفيذ الإصلاحات الملازمة والبرامج الجديدة لرفع القدرة العلمية على الصحيد العالمي:

- بلدان متمكنة وبلدان نامية في مجال العلم والتكنولوجيا؟
 - بلدان متخلفة في مجال العلم والتكنولوجيا؛
 - بلدان متقدمة في مجال العلم و التكنولوجيا؛
- وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين الحكومية؛
 - المؤسسات التعليمية والتدريبية والبحثية؛
 - الأكاديميات الوطنية للطوم والهندسة والطب؛
 - منظمات العلم والتكنولوجيا الوطنية والإثليمية والدولية؛
 - منظمات المعونة التتموية الدولية؛
 - الهرنات المانحة؛
- القطاع الخاص (الهادف الربح) المحلى والوطني والدولي؛
 - المنظمات غير الحكومية؛
 - الإعلام.

لقد أعدنا تنظيم للتوصيات الواردة في الفصول السابقة حتى تعكس الأعمال المطلوبة من كل قطاع من هذه لقطاعات الاثني عشر.

جدول أعمال البلدان المتمكنة والبلدان النامية في مجال العلم والتكنولوجيا

تضم هذه الفئة البلدان التي يمكن تعريفها بأنها: (١) متمكنة في العلم والتكفولوجيا –
تمثلك قوة في مجال العلم والتكفولوجيا في عديد من مجالات البحث، كما تمثلك فدرة متنامية
في مجال العلم والتكفولوجيا في جميع المجالات، بما فيها نوعية العاملين والينية الأسلسية
والاستثمار والمؤسسات والأطر التنظيمية؛ و(٧) نامية في مجال العلم والتكنولوجيا -- تمثلك
قوة في مجال العلم والتكنولوجيا في مجالات: نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار
المهمة في قدرات العلم والتكنولوجيا في مجالات: نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار

1 - تحدد الأهداف والأولويات للوطنية في مجالات العلم والتكنولوجيا

- بنبغي أن تضم حكومة كل بولة متمكنة أو ناسبة في مجال العلم والتكنولوجيا استراتيجية وطنية للعلم والتكنولوجيا، تحدد أولويات البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات الوطنية في مجالات مثل الزراعة والصحة والتنمية الصناعية والبيئة. ويجب أن يشارك في وضعها كبار المسؤولين في الحكومة على المستوى الفنزالي، بما في ذلك، وأينما كان مناسبًا، مستويات الولاية والإدارة المحلية وكذلك مجالس البحوث الوطنية ووكالات التكنولوجيا والابتكار.
- ينبغي أن تقوم الحكومات الوطنية بتطوير استراتيجية العلم والتكاولوجيا في
 تشاور كامل مع أكاديميات العلوم والهندسة والعلب وغيرها من الهيئات العلمية
 في البلد.
- ينبغي زيادة التزامات التمويل الوطني تجاه العلم والتكنولوجيا إلى ١% على الأقل
 ومن المنفضل ٩١٠% من الناتج المحلي الإجمالي، كما ينبغي توزيعه وفقًا
 لنهج يقوم على الجدارة.
- ينبغي على القطاعات العامة والخاصة والأكاديمية في البلدان النامية، التي تعلمح
 إلى تحقيق قدرة دالة في العلم والتكنولوجيا، أن تدرس بجدية خيار التمويل
 "القطاعي" الوطني للبحث والتطوير إي إعادة توجيه نسبة من الضرائب
 المغروضة على الشركات الهادفة للربح إلى صندوق خاص لتمويل الأبحاث في
 مجالات مختارة في العلم والتكنولوجيا تتسم بأهمية القصادية بالنسبة إلى البلد.
 وينبغي أن تكون إدارة صندوق التمويل ثلاثية، يشارك فيها المجتمع الأكلايمي

والدكومة والصناعة. كما ينبغي توجيه نصبة من موارد كل صندوق إلى دعم العلم الأساسية والتطبيقية، ونسبة لُخرى لدعم لحتياجات البنية الأساسية.

٢ . تقييم مواطن القوة والضعف في قدرات العلم والتكثولوجيا الحالية بفية تحقيق الأهداف

- ينبغي مراجعة فاعلية مؤسسات العلم والتكنولوجيا الوطنية، بما فيها المؤسسات التائية:
- مراكز التمين المستقلة: براسج بحثية، داخل جاسعة أو معهد بحوث أو يُدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية ولحدة، وتعتبره عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث العاملين به وبنيته الأساسية ومضرجاته البحثية.
- الجامعات القوية: مؤمسات التعليم العالى المختصة بتعليم وتدريب الأجبال الجديدة من العواهب في العلم والتكنولوجيا، وتقوم بالبحث والتطوير في مجالات يحتاجها المجتمع، كما توفر مصادر مستقلة للمعلومات حول الموضوعات التي تقدم بالأهمية بالنسبة إلى البلد.
- شبكات التميز الافتراضية : مجموعة من البرامج البحثية التي تُعول تمويلاً مشتركًا وتديرها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصل فيها الباحثون ويتعاونون، بشكل أساسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، كما تحتيرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث العاملين والبنية الأساسية والمخرجات البحثية.
- اكاديميات العلوم والهندسة والطب المستقلة الوطنية أو الإقليمية : مؤسسات مستقلة تعتمد في عملها على الجدارة، ويختار الأقران فيها الأعضاء الجدد اعترالها بإنجازاتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون يتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العام وصناع القرار على المستوى الوطني بالجوانب الطمية والتكنولوجية السياسات العامة.
 - ينبغي تقييم مؤسسات العلم والتكنولوجيا القائمة من خلال المراجعة والتقييم الذي يقوم بها الخبراء. وينبغي أن تشمل تقنيات تلك السلبات، أينما كان ذلك مناسبا، فرق من الأكران للمراجعة ولجان لمراجعة الجدوى ودراسة للمؤشرات. ونظرا التواضع القدرات العلمية نسبيا في معظم البلدان النامية، ينبغي أن تضم عملية مراجعة الجدارة خبراء مناسبين من بلدان لخرى، وهو الوضع الأمثل للمراجعة. إن مشاركة المحجمع البحثي العالمي، ربما من خلال برامج تعاون دولي بين أكاديميات العلوم

والتكنولوجيا والطب، يمكن أن تجعل ععلية مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط بالنسبة لبراسج معينة، وإنما أيضًا بوجه علم.

٣. إِقَامَةَ شَرَاكَةَ بِينَ الحكومةَ والجامعة والصناعة لتعزيز قدرات الطم والتكنواوجيا

- ينبغي أن تسل الحكومات والصناعات والجامعات والمعاهد البحثية على الدخول
 في شراكة واتحادات من أجل نتاول مجالات البحث ذات الفائدة المحلية المحتملة.
- ينبغي أن تلعب المحكومة على وجه الخصوص الوطنية والمطبة على حد سواء دورًا محوريًا في خلق عمليات شراكة بحثية بين القطاعين العام والخاص. وينبغي أن تضمن الحكومات الوطنية والمحلية استمرار وجود حوافز قوية وفرص أمام الأفراد والمنظمات للاستفادة من الأبحاث. وتتمثل إحدى الأمكار الجديدة لتحقيق هذا الهنف في إنشاء مجموعة من صناديق التمويل "المؤسسيه" التي نضم الأنشطة الاقتصادية الأساسية في كل دولة، كما هو موضح في القسم الرابا الطار (٨٦).

٤. إنشاء مراكز تعيز تتناول قضايا البحث التي يحتلجها الوطن

- بنبغي أن تقوم كل دولة متمكنة في العام والتكنولوجيا بإنشاء مراكز تميز وهي
 برامج بحثية، دلخل جامعة أو معهد بحوث أو يُدار بشكل مستقل، في منطقة
 جغرافية واحدة، وتعتبره عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث العاملين
 به وبنيته الأساسية ومخرجاته البحثية أو التخطيط جديًا لإنشائها في المستقبل
 القريب، يمكن أن تلعب مثل تلك المراكز دور الحلقات الرئيسية المأمراد
 والجماعات المعاولة عن تحسين معتوى المعرفة ذات الأهمية الوطنية أو حتى
 الإلاليمية في مجال العام والتكنولوجيا.
- وينبغي أن نتسم مراكز التميز بالاستقلالية المؤسسية، وتحصل على دعم مالي متواصل، وقيلاة قلارة وعلى دراية واسعة، ومدخلات دولية، وجدول أعمال بحثي مركز يشتمل على موضوعات الفروع العلمية البينية والأبحاث التطبيقية والأسلسية، ونقل التكنولوجيا، ومراجعة من جانب الأقران بوصفها عنصرا منهجيًا، وسياسات توظيف وترقية تقوم على الجدارة، وأليات لرعاية الأجيال الجديدة من المواهب في العلم والتكنولوجيا. وينبغي اتخلا القرارات الخاصة باختيار مشروعات جديدة في البحث العلمي والتكنولوجي على أساس مدخلات

- مراجعة الخيراء مع مراعاة تقييم كل برنامج ومشروع من نلحية جدارته التقنية و فائنته المحتملة للمجتمع على حد سواء.
- ينبغي تحديد، والبحث عن، مصادر تمويل دولية لمراكز التميز بما في ذلك بنوك التنمية الدولية والمكومات المائحة والمؤسسات الخيرية والشركات الهادفة إلى الربح.
- و يجب إنشاء شبكات التميز الاقتراضية على المستويات القومية والإقليمية والعالمية وهي مجموعة من الدرامج البحثية التي تُمول تمويلاً مشتركاً وتديرها معاهد بحثية في مواقع جفرافية مختلفة، ويتواصل فيها الباحثون ويتماونون، بشكل أسلسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة المالمية، كما تعتيرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية نواية من حيث العاملين والبنية الأساسية والمخرجات البحثية. ويجب إشراك مراكز التميز في شبكات النموز الشية.
- ينبغي التشاور مع المؤسسات الدواية، مثل 'أكاديمية العالم الثالث للطوم' و"اللجنة
 المشتركة بين الأكاديميات' و"المجلس الدولي للطوم'، المساعدة على تكوين
 وتعزيز المؤسسات الوطنية والإقليمية الوليدة. مشاركة هذه الكيانات الدولية سوف
 تساعد المنظمات الجديدة على تأسيس المعايير العالية المطلوبة وأليات العسل
 الفعالة.
- حيثما أبرمت اتفاقيات تثانية في الطم والتكتولوجيا مع البلدان المتقدمة فيهما،
 ينبغي ضمان مشاركة العاملين المؤهلين في الطم والتكتولوجيا من البلدان
 المجاورة المتخلفة فيهما.

٥. الارتقاء بيرامج البحث الحالية التي تتناول قضايا تمس الاحتياجات الوطنية

- حيثما توجد مؤسسات بحثية ذات صلة، بجب دعمها أو إصلاحها لو دعت الضرورة إلى ذلك. فإذا ما كان الإصلاح ضروريا، ينبغي أن تمس التغييرات النظام بأسره وأن توفر الاستخدام الأمثل للموارد النلارة (بما فيها المواهب المحلية). وإذا ما توفرت المواهب بكثرة، لكن النظام كان بيروقراطيًا، ينبغي أن يشمل الإصلاح ما يلي:
 - التركيز على الموضوعات وليس المؤسسات (أي إلغاء أحقية المؤسسة).
 بناء عدد قليل، وإن كان مُختارًا، من مراكز التميز.
 - بناء عدد قليل من الحلقات (حول الأقراد) المكونة من أفضل الخبرات.

- ٥ فتح منظومة البحث أمام المنح التنافسية.
 - حماية بحوث المنفعة العلمة.
 - ٥ تتاول القضايا الجوهرية طويلة الأجل.
- يمكن أن تستنود جميع البرامج البحثية ومراكز التميز القائمة من المراجعة والتقييم الدوريين الذين يقوم بهما الخبراء. وينبغي أن تشمّل تقليات نلك العمليات، حسب الحاجة، على فرق من الأقران المراجعة وفرق لمراجعة الجدوى أو دراسات المؤشرات. ونظرا التواضيع القدرات العلمية في البلدان المتخلفة في المام والتكنواوجيا، ينبغي أن تشمل مراجعة الجدارة على الخيراء المناسيين من بلدان أخرى. ومثل هذه المشاركة من جانب المجتمع العالمي البحوث ، وربما من خلال برامج تعلون دواية بين أكاديميات العلوم والهندسة والطب، من شائها أن تجمل عمليات مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، أيس فقط غيما يتعلق ببرامج بعينها، وإنما على معنوى أكثر اتصاعاً.

٦. وضع آليات لتقديم للمشورة للحكومات قيما يتطق بالطم والتكتولوجيا

- إنشاء أليات محلوة جديرة بالثقة بهدف العصول على المشورة في المسائل العلمية والتكنولوجية المرتبطة بالسياسات العامة والبرامج. يمكن أن يتشكل مجلس خبير وموثوق به من لجان الخبراء تشكل خصيصنا أو هيئات استشارية دائمة متعددة التخصصات أو مؤسسات مستقلة مثل أكاديميات العلوم والهندسة والطب التي تعتمد في عملها على الجدارة.
- تطوير الوسائل الملازمة تتغييم وإدارة الغوائد والمخاطر المرتبطة بتطوير أو إنتاج أو استخدام التكنولوجيات الجديدة، مثل ما يمكن اشتقاقه من التكنولوجيا الحيوية. ولهذا، ينبغي أن تكفل الحكومات وجود قدرات محلية في مجال العلم والتكنولوجيا، ليس لتبني التكنولوجيا الجديدة على تتغيد الخطوط التكنولوجيا الجديدة على تتغيد الخطوط المرشدة أو الضوابط في مجالات الصحة العامة والأمان البشري والبيئة، والتي تتتلول الأثار الجانبية المحتملة التكنولوجيا الجديدة ومنتجاتها. كما ينبغي أخذ إمكانية وجود آثار بعيدة المدى في الحسبان عند إنشاء تلك الأنظمة، وأن تظل هذه الأنظمة قابلة التكيف بالكامل مع التقدم السريم الذي يتحقق في المعرفة العملية والهندسية.
- تنسيق عمليات تقييم التكنولوجيا مع البلدان الأخرى بغية تقاسم الخبرة ولجراء توحيد
 قياسي ليمض أنساط تقييم المخاطر.

٧. توفير المطومات حول موارد وقضايا الطم والتكنواوجيا للجمهور

- تشجيع الابتكار في مجال نشر نتائج الأبحاث الممولة تعويلا عاماً وتحويل تلك الأبحاث إلى منتجات وخدمات جديدة امواجهة الاحتياجات المحلية. ويمكن أن تضم مثل هذه الجهود ما يلي:
- الخدمات الاستشارية، المقدمة من جانب المعاهد البحثية الوطنية أو التابعة الدولة أو المدينة، في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأرض والإسكان والصحة.
- شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمعاهد البحثية من أجل تبادل المعلومات الحديثة ذات الأهدية المحلية.
- تمكين المؤسسات الاجتماعية لإمداد المحتاجين بالمنتجات والخدمات بأسعار ألل بصورة واضحة من أسعار السوق.
- إنشاء 'أكشاك معلومات'، ممولة تمويلا عامًا أو هادفة إلى الربح المعقول،
 من أجل المساعدة على توزيع المعلومات العلمية المفيدة التي يتم الحصول عليها من الإنترنت.

٨. الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التطيمية

- وينبغي أن تضع كل دولة سياسة لتطيع العلم والتكنولوجيوا لا تتناول احتياجاتها الوطنية الخاصة فحسب، وإنما تق وعياً بالمسؤوليات العالمية (البيئية على سبيل المثال). وينبغي أن تهدف بوجه خلص المشروعات الوطنية، المترتبة على تلك السياسة، إلى تحديث هذا التعليم على المسئويين الأساسي والثانوي (التلاميذ بين سن الخامسة والثامنة عشر)، وأن تركز على تعلم المبادئ والمهارات عن طريق البحث مع التركيز على قيم العلم.
- بنبغي أن تخصص كل حكومة بعض الموارد لترفير التتريب الراقي لمترسى العلوم/
 التكنولوجيا، وينبغي أن ينطوي ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التعليم
 العالى بما فيها الجامعات البحثية.

٩. مشاركة البلدان المتمكنة في الطم والتكنواوجيا في تحمل مسؤوليات التدريب والبرامج البحثية الإقليمية والدولية في مجال الطم والتكنواوجيا

- ينبغي أن تتمارن البلدان المتمكنة في العام والتكتولوجيا مع البلدان المتخلفة فيهما
 الرعاية البحث والتعليم ذوي المستوى العالمي من خلال شبكات إقليمية تتميز
 بالخصائص التالدة:
- ينبغي أن تمثل الحقاف البحثية الشبكات مراكز امتياز معترف بها في البلدان
 النامية وأن تكون لها قاعدة بحثية قوية، إذ يساعد ذلك على حفز تعزيز
 قدرات العلم والتكنولوجيا بين الشركاء الأقل نمواً.
- ينبغي أن تعمل الشبكات على حفز بحوث الفروع العلمية البينية، وإقامة
 علاقات مع القطاع الخاص في الدول الأعضاء.
- ينبغي أن تقدم مراكز اتميز في البلدان المتمكنة في العام والتكنولوجيا منحا وتسهيلات بحثية، بما في ذلك إتاحة معاملها للاستخدام، حتى تساعد على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان النامية الأخرى. وعدد تتظيم برامج بحث وتدريب ثثاثية أو متحددة الجنسيات مع البلدان المتتنمة في العام والتكنولوجيا، ينبغي أن تعمل تلك البرامج على تيسير مشاركة المؤهلين من العاملين في مجال العام والتكنولوجيا من البلدان المجاورة النامية والمتخلقة في العام والتكنولوجيا، كما ينبغي أن تضع تلك البرامج في حسيائها أوضاً الاحتياج انفقات السغر والذي كثيراً ما يكون معوقاً أساسيًا.
- في مراكز التميز الوطنية والإظيمية، ينبغي تشجيع التعاون الإهليمي في العلم والتكنوراء وإلى برامج ما بعد التكنوراء وإلى برامج ما بعد التكنوراء مع البلدان النامية الأغرى، وخاصة في تلك العراكز التي نقع في البلدان الدكتة في تلك العراكز التي نقع في البلدان المتمكنة في العلم والتكنوراءيا من بين البلدان النامية. ويفضل منح البعثات الدراسية المخريجين (الحاصلين على الماجستير والدكتوراء) امواطني البلدان النامية والمتكنفة في العلم والتكنوراجيا. ويجب أن تشتمل تلك البعثات على منح عودة تسمح للحاصلين عليها بالعودة الى لوطانهم واستجلاب بعض المولد الأسامية والأدوات التي تمكنهم من القيام بالبحث في معامل الوطن وتيسر احتفاظهم بعلاقات تعاونية مع المراكز البحثية التي تقاوية التي بها.
- ينبغي أن يلقى تدريب الطماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي تكون قد تأسست بالفعل على يد المتخصصين الممارسين في مختلف التخصصات. وينبغي أن تلقى تلك الشبكات دعمًا مستمرًا من المنظمات الأكليمية والحكومية وبين-الحكومية والخاصة.
- ينبغي أن توفر الحكومات الوطنية والمنظمات الدولية الدعم المالي وأن تضع إطارًا
 مؤسسيا تقديم "بر امج سريعة" توفر جزءًا من التنريب التطيمي في الخارج.

قد تم توفير عدد من البرامج ومنح الزمالة ادعم أنشطة بناء القدرات في الطم والتكلولوجيا بالقعل من جانب عدد من البلدان والمنظمات مثل "اليونسكو" و"اكاديمية العالم الثالث للطوم" و"المركز الدولي للغيزياء النظرية" و"المجلس الدولي للطوم". ويجب إيشاء قاعدة بيانات اكل تلك الأنشطة ويثها على موقع على الإنترنت يتاح لجميع العاملين منهم في أبعد مناطق العالم.

١٠. زيادة فرص العمل في الطم والتكنواوجيا داخل الباد

- من أجل حفز أنشطة العام والتكنولوجيا الضرورية مطرّا، يتبغي أن تدرس حكومات البلدان النامية بجدية توفير ظروف عمل خاصة، ولو على أساس موقت، الأهضل المواهب (سواء من تم تكوينهم في مرلكز التميز في الخارج أو في الوطن)، بما في ذلك توفير دخول إضافية ودعم بحثي مناسب مع تركيز أساسي على شباب العلماء والمهندسين.
- بنبغي تشجيع حكومات البلدان النامية، بالتعاون مع مجتمعات العلم والتكنولوجيا الوطنية في تلك البلدان، على إقامة علاقات مع علماتها ومهندسيها المفتريين، خاصة العاملين منهم في البلدان الصداعية.
- ينبغي وضع حوافز لتشجيع الشركات، خاصة في العالم النامي، على إنشاء وحدات بحث داخلية وتعيين الموهوبين في العلم والتكنولوجيا. وفي هذا الإطار، يمكن أن تمنحهم الحكومات المحلية خصما ضرائبياً أو اعترافاً وطنياً نظير بنائهم لقدراتهم في العرارد البشرية (من خلال برامج تدريب أو التعاقد على القيام بأبحاث على سبيل المثال). وبشكل أكثر عمومية، ينبغي وضع مياسة استراتيجية وطنية لدفع البحث والقطوير في صناعات البلا، بما في ذلك توفير التمويل "المؤسسي". كذلك، ينبغي أن توفير حكومات البلان اللماماء الذين تلقوا تدريبهم في البلادن الصناعية على العودة الوطن.

١١. تطوير مصادر المطومات الرقعية في مجال الطم والتكتولوجيا

- يجب أن تتوفر في المكتبات بوابات الكترونية يستطيع من خلالها الباحثون
 والمدرسون والدارسون تقاسم المعلومات الرقمية.
- ينبغي تنظيم المحاور الرئيسية للاتصالات في البلدان النامية بحيث تتبح المشاركة في
 المطومات الرقمية مع المؤسسات البحثية في العالم الصناعي. وهو الأمر الذي يعمل
 على توسير إتلحة بعض المواد (على شكل أفلام فيديو، على سبيل المثال) التي تتطلب

سعة بث عالية غير متوفرة بالضرورة في كل مكان. كما أن ذلك سيخدم هدفًا شديد العساسية وهو عمل نسخ لحنياطية للمولد الأصلية.

١٢ - تطوير سياسات فعالة لحقوق الملكية الفكرية

- بنبغى أن تعمل كل دولة على تطوير لطار قانوني واضح فيما يتعلق بأنشطة القطاع الخاص لبناء القدرة في العلم والتكنولوجيا، وينبغى أن يتسق هذا الإطار مع سياسة العلم والتكنولوجيا الوطنية، على أن يوفر في الوقت نفسه حوافز اللقال الحقيقي التكنولوجيا.
- بنبغي أن تركز حكومات البلدان المتمكنة والناسية في العام والتكنولوجيا على قضايا الترخيص، وأن تقبل بحقوق ملكية فكرية قوية التطاقير الجديدة، وأن تتفاوض لإبرام لتطاقيات خاصة بالمطاقير المثيلة المنتجات الدوائية الأساسية، وأن تنفع الصناعة المحلية من خلال الشراكة مع الشركات الأجنبية، وأن تحل تشريعاتها الحالية الخاصة بحقوق الملكية الفكرية من أجل تأكيد الابتكار الأصيل التكنولوجيات المفيدة مع التركيز بشكل ألال على حماية التكنولوجيات والعمليات الصغرى أو الوسيطة، فعادة ما يؤدي مثل هذا الذركيز إلى تثبيط المزيد من البحث والتعلوير.
- ينبغي أن تفكر حكومات البلدان النامية في مجال العلم والتكنولوجيا في التعاون
 الإقليمي والمتعدد الأطراف واقتصام المواود من أجل تنفيذ حماية الملكية الفكرية، حتى
 لا تضطر البلدان ذات المواود التكنية المحدودة إلى إعادة بذل المجهود والاستثمارات
 وتكريس المواود الذادرة.

جدول أعمال البلدان المتخلفة في مجال الطم والتكنولوجيا

تضم هذه النوعية البلدان الضعيفة في البحث العلمي أو التكنولوجي والتي لا تمثلك قدرات اجمالية بيئة في العلم والتكنولوجيا من حيث نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والأطر التنظيمية.

١. تحديد الأمداف والأولويات الوطنية في مجالات الطم والتكنولوجيا

ينبغي أن تقوم حكومة كل دولة متخلفة في مجال العلم والتكنولوجيا بتطوير استراتيجية
 للعلم والتكنولوجيا، تحدد أولويات البحث والتطوير الذي تتناول الاحتياجات الوطنية في
 مجالات مثل الزراعة والصحة والتمية الصناعية والبيئة. ويجب أن يشارك في وضعها

- كبار المسؤولين في الحكومة على المستوى الوطنى، بما في ذلك، وأينما كان مناسبًا، مستويات الولاية والإدارة المحلية.
- ينبغي تطوير الاستراتيجية في مجال العام والتكنولوجيا بالتشاور مع خبراء دوليين
 وبمساعدة من منظمات دولية مثل البنك الدولي وينوك التتمية الإقليمية ووكالات الأمم
 المتحدة و"المجلس المشترك بين الأكاديميات" و"أكاديمية العالم الثالث الطوم" و"المجلس الدولي للطوم".
- بنبغي أن توجد لدى كل دولة، على الاقل، الترعيات التالية من المؤسسات، ويجب أن
 تشتمل استراتيجية العلم و التكنولوجيا الوطنية على أهداف خاصة بتعلوبرها:
- مراكز التميز المستقلة: برامج بحثية، داخل جامعة أو معهد بحوث أو تُدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية ولحدة، وتعتبره عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث العاملين به وينيته الأساسية ومخرجاته البحثية.
- الجامعات القوية: مؤسسات التعليم العالى المختصة بتعليم وتدريب الأجيال
 الجديدة من المواهب في العلم والتكنولوجيا، وتقوم بالبحث والتعلويز في
 مجالات يحتاجها المجتمع، كما توفر مصادر مستقلة للمعلومات حول
 الموضوعات التي تتسم بالأهمية بالنسبة إلى البلد.
- شبكات التميز الافتراضية: مجموعة من البراسج البحثية التي تُعول تعويلاً مشتركا وتتيرها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصل فيها البلحثون ويتعاونون، بشكل أساسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة للاتصالات مثل الإنترنت والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث العاملين والبنية الأساسية والمخرجات البحثية.
- أكاديميات العلوم والهندسة والطب المستقلة الوطنية أو الإقليمية : مؤسسات مستقلة تعتمد في عملها على الجدارة، ويختار الأقران فيها الأعضاء الجدد على أساس إنجازاتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العام وصناع القرار على المستوى الوطني بالجوانب الطمية والتكنولوجية المسياسات العلمة.

- بنبغي زيادة الترامات التمويل الوطني تجاه العلم والتكنولوجيا إلى ١٨ على الأقل ومن المقضل ٥,٥% من الناتج المحلي الإجمالي، كما ينبغي توزيمه وفقًا لنهج
 يقوم على الحدارة.
 - ونبغى اعتماد نظم ترقى ومكافأة تعتمد على الجدارة والتميز ولا تعتمد على الاقدمية.

٢. حشد الخبرة الدواية من أجل تعزيز القدرات الوطنية في مجال الطم والتكنولوجيا

نظر"ا لمحدودية القدرات الوطنية في البدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا، من الأفضل عادة التفكير في تكوين لجان وطنية من الشخصيات البارزة تمثل الخبرة في مختلف المجالات (في مقابل بناء الأكاديميات الرسمية). وينبغي أن تكون لتلك اللجان اتصالات مكتفة مع الخبراء الإقليميين والدوليين وأن تُقوض في التفاعل مع الكيادات الدولية التي تشتفل بالعلم والتكنولوجيا.

٣. توجيه قدرات العلم والتكنولوجيا لإنجاز الأهداف الوطنية

- سوف يتجه تركيز البلدان الأفتر والأصغر، إلى حد بعيد بطبيعة الحال، نحو مجال
 بناء أنظمة تطبيعها الوطنية في المستويين الابتدائي والثانوي، مع الاهتمام الواجب
 بالبُحد المتطق بمشاركة الجنسين وبالتدريب المهني المناسب. بيد أن مؤسسات
 المستوى العالى البازغة يجب أن تحصل على مساحدة مبكرة للاضطلاع بالوظائف
 المتحدة الجامعة.
- بنبغى تقييم مؤسسات العام والتكنولوجيا القائمة من خلال المراجعة والتقييم الذي يقوم
 بها الخبراء. وينبغي أن تشمل تقنيات تلك العمليات، أينما كان ذلك مناسبًا، فرق من
 الأفران للمراجعة ولجان لمراجعة الجدوى أو دراسة المؤشرات.
- و ونظراً لتواضع القدرات العلمية نسبياً في معظم البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا، ينبغي أن تضم عملية مراجعة الجدارة خيراء مناسبين من بلدان أخرى. إن مشاركة المجتمع البحثي العالمي، ريما من خلال برامج تعلون دولي بين أكاديميات العلوم والتكنولوجيا والعلب، يمكن أن تجعل عملية مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط بالنسبة ليرامج معينة، وإنما أيضنا بوجه عام.

المشاركة في مراكز التميز الإظليمية والدولية التي تتناول قضايا تمس الاحتياجات الوطنية

- ينبغي أن نتضم كل دولة متخلفة في العلم والتكنولوجيا إلى الدول المتمكنة فيهما المشاركة في مراكز التميز براسج بحثية، تُديرها جامعة أو معهد بحوث منظمة أو تُدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية واحدة، وتحتيرها عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث العاملين بها وبنيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية سواء كانت مراكز تميز محلية أو وطنية أو إلليمية أو دولية تتناول القضايا ذات الأهمية الشديدة بالنسبة إلى تلك الدولة.
- ينبغي أن تضم هذه المراكز "شبكات تميز الفتراضية" مجموعة من البرامج البحثية
 التي تُمول تمويلاً مشتركا وتديرها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصل
 فيها البلحثون ويتعاونون، بشكل أساسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل
 الإنترنت والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية
 دولية من حيث العاملين والبنية الأساسية والمخرجات البحثية.
- ينبغي على القطاعات العامة والخاصة والأكاديمية في البلدان النامية، التي تطمح إلى تحقيق فدرة جوهرية في العلم والتكنولوجوا، أن تدرس بجدية خيار التمويل "المؤسسي" الوطني للبحث والتطوير -- إي إعادة توجيه نسبة من الضرائب المفروضة على الشركات الهادفة المربح إلى صندوق خاص لتمويل الأبحاث في مجالات مختارة في العلم والتكنولوجيا تتمم بأهمية اقتصادية بالنسبة إلى البلد. وينبغي أن تكون إدارة صندوق التمويل ثالثية، يشارك فيها المجتمع الأكليمي والحكومة والصناعة. كما ينبغي توجيه نمية من موارد كل صندوق إلى دعم العلوم الأساسية والتطبيقية، ونسبة أخرى لدعم احتياجات البلية الأساسية.
- بنبغي التشاور مع المؤسسات الدولية، مثل "أكاديمية المالم الثالث الطوم" و"اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" و"المجلس الدولي الطوم"، المساعدة على تكوين وتعزيز المؤسسات الوطئية والإالفرية الوليدة. مشاركة هذه الكيانات الدولية سوف تساعد المنظمات الجديدة على تأسيس المعايير العالية المطلوبة واليات العمل القعالة، بما في ذلك المراجعة الدولية الدورية المؤسسات والبرامج البحثية.

٥. إنشاء آليات لتقليم المشورة في مجال الطم والتكنولوجيا إلى الحكومة

 بنبغي أن تعمل البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا على إنشاء أليات محلية جديرة بالثقة بهدف الحصول على المشورة في المسائل العلمية والتكنولوجية المرتبطة بالسياسات العامة والبرامج. يمكن أن يتشكل مجلس خبره وموثوق به من لجان تضم خبراء من الخارج. بنبغى أن تعمل البلدان المتخلفة في العام والتكنولوجيا، بالتعاون مع بلدان أخرى، على تطوير الوسائل اللازمة لتقييم ولدارة الغوائد والمخاطر المرتبطة بتطوير أو إنتاج أو استخدام التكنولوجيات الجديدة، مثل ما يمكن اشتقاقه من التكنولوجيا الحيوية. ولهذا، بنبغي أن تكفل المحكومات وجود قدرات محلية في مجال العام والتكنولوجيا، المن التبني التكنولوجيا المجديدة على تنفيذ الخطوط الدرشدة أو الضواط في مجالات المسحة العامة والأمان البشري والبيئة، والتي تتناول الآثار الجانبية المحتملة التكنولوجيا الجديدة ومنتجاتها. كما ينبغي تنسيق عمليات تقيم التكنولوجيا معامة والأمان البشري والبيئة، والتي تتناول التكنولوجيا مع البلان الأخرى بغية تقاسم الخبرة ولجراء توحيد قياسي لبعض أنماط نقيم المخاطر.

٢. توفير المطومات حول موارد وقضايا الطم والتكتولوجيا للجمهور

- ينبغي أن تعمل البلدان المتخلفة في العلم والتكاولوجيا على تشجيع الأساليب المبتكرة في نشر نتائج الأبحاث وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تتدلول الاحتياجات المحلية. ويمكن أن تشمل تلك الجهود على ما يلى:
- خدمات استشارية وقدمها مستشارون خبراء في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأرض والإسكان والصحة.
- شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمؤسسات البحثية لتقاسم أحدث
 المعلومات ذات الأهمية المحلية.
- دعم مؤسسات الخدمة الاجتماعية لتوفير منتجات وخدمات بأسعار نقل بشكل
 ملحوظ عن سعر السوق المحتاجين.
- 'أكثباك مطومات' معولة من الدولة أو تهدف الربح المعقول المساعدة على
 نشر المطومات المفيدة التي يتم الحصول عليها من الإنترنت، مع توفير
 الترجمة إلى اللغة المحلوة.
- ينبني أن تعمل المكتبات على تطوير، أو المحافظة على، بوابات إلكترونية ذات سعة
 يث عالية الإتاحة حصول البلحثين والمدرسين والدارسين والجمهور العالم على موارد
 المعلومات الإلكترونية في مجالات العلم والتكنولوجيا واقتصامهم لها.

٧. الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية

وينبغي أن تضع كل دولة سياسة لتعليم العلم والتكنولوجيا تتداول احتياجاتها الوطنية
 الخاصة. وينبغي أن تهدف المشروعات الوطنية، المنرتبة على ذلك السياسة ، بوجه

- خلص للى تحديث هذا التعليم على المستويين الأساسي والثانوي (التلاميذ بين سن الخامسة والثامنة عشر)، وأن تركز على تعلم العبلائ والمهارات عن طريق البحث مع التركيز على قيم العلم.
- ينبغي أن تخصص كل حكومة بعض الموارد لتوفير التتريب الراقي لمنرسي العلوم/
 التكاولوجيا- وينبغي أن ينطري ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التعليم
 العالى بما فيها الجامعات البحثية.

٨. المشاركة في البرامج الإقليمية والنواية للتدريب والبحث في مجال الطم والتكنولوجيا

- بنبغي أن تصل الحكومات الوطنية مع البلدان الأكثر تقدماً في المجال العلمي ومع المنظمات الدواية من أجل تصميم الدعم العالمي "للبرامج السريعة" والحصول عليه، فهي توفر جزءًا من تدريب العلم والتكنولوجيا في الخارج.
- ينبغي أن يشتمل التعاون الإقليمي في العلم والتكنولوجيا على تدريب يؤدي إلى
 الحصول على درجة الدكتوراه وعلى تجربة السل ما بعد الدكتوراه. وينبغي أن تقدم
 مراكز التعيز الإقليمية منحًا وتسهيلات بحثية، بما في ذلك إتاحة معاملها للاستخدام،
 للتدريب التطيمي في مجال العلم والتكنولوجيا.
- ينبغي أن يلقى تدريب للطماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشيكات التي تأسست بالفعل على يد المحترفين الممارسين في مختلف التخصصات. وينبغي أن تلقى تلك الشبكات دعمًا مستمرًا من المنظمات الأكاديمية والحكومية ويين الحكومية والخاصة في البادان الأكثر تقدمًا.

٩. زيادة قرص الصل في مجالات الطم والتكفولوجيا في البلد

- من أجل حفز أنشطة العلم والتكنولوجيا الضرورية محليًا، ينبغي أن تندس حكومات البلدان النامية بجدية توفير ظروف عمل خاصمة، على أساس مؤقت، الأفضل المواهب (سواء من تم تكوينهم في مراكز الامتياز في الخارج أو في الوطن)، بما في ذلك توفير دخول إضافية ودعم بحثى .
- بنبغي تشجيع حكومات البلدان النامية، بالتماون مع مجتمعات العام والتكارلوجيا الوطنية في تلك البلدان، على إقامة علاقات مع علماتها ومهندسيها المختربين، خاصة العاملين منهم في البلدان الصناعية. وينبغي كذلك تشجيع هؤلاء العاماء والمهندسين على المشاركة في اللجان الاستشارية العلمية الوطنية وعلى تيسير إنشاء مؤسسات ويرامج علمية جديدة.

جدول أعمال البلدان المتقدمة في مجال الطم والتكنولوجيا

تضم هذه الفلة للبلدان ذلت القوة العلمية والتكنولوجية في مسظم مجالات البحث، والتي تمثلك مشروعًا قويًا في مجال العلم والتكنولوجيا من حيث نوعية العاملين والبنية الأسلسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمي.

العم جهود البحث والتطوير في البلدان النامية، والتي تتناول الاحتياجات المحلية والعلمية

- ينبغي أن تعمل البلدان المنقدمة في اللطم والتكنولوجيا على نقديم الدعم العالمي والتعلون من أجل إنشاء مراكز تميز في البلدان النامية محلية كانت أم وطنية أم القليمية أم دولية. ويجب أن توفر الاتفاقيات العلمية والتكنولوجية الثنانية بين البلدان المنقدمة والمتمكنة في العلم والتكنولوجيا، على وجه الخصوص، مشاركة العلماء والمهندسين من البلدان المجاورة النامية والمتخلفة في العلم والتكنولوجيا.
- ينطلب إنشاء شبكات النميز الافتراضية الدعم الدالي والمشاركة الدوليين، وهذه
 الشبكات هي عبارة عن برامج للأبحاث ممولة تمويلاً مشتركاً وتقوم بها معاهد بحثية
 في مواقع جغرافية مختلفة ويتواصل الباحثون فيها ويتعاونون، بشكل أساسي، من
 خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، وتعتبرها عماية مراجعة
 الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث نوعية العالمين والبنئية الأساسية ومخرجات
 النحث.
 - يجب دعم البحث في البلدان النامية من خلال البر امج التالية:
 - منح بحثية لأمراض البلدان الفقيرة،
 - دعم مبادرات الصحة العالمية،
- حوافر ضريبية الشركات الكبرى حتى تعمل في تلك البلدان وادعم الترخيص
 التلقائي وغيره من المبادرات.
- ينبغي أن تشارك البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا في مؤتمر دولي يضم مجتمع
 الهينات المائحة ويهدف إلى مراجعة فكرة صنندوق عالمي العلم وأن تساحد، إذا
 توصلت إلى اتفاق بشأخه، في تشكيل مجموعة دائمة لوضع آليات التمويل اللازمة
 المتقيد. وعليها أيضاً أن تلعب دوراً رياديًا في المشروعات ذات الصلة التي بدأت
 بالفعل.

٢. اقتسام المطومات والخبرات في تقبيم مكاسب/مخاطر التكاولوجيات الجديدة

پجب اقتسام الخبرات والمطومات مع البدان النامية علياً حول مكاسب ومخاطر التكتولرجيات الجديدة والتوحيد القياسي لتقييم المخاطر. وعلى كل دولة مشاركة في تطوير أو إنتاج أو استخدام التكتولوجيات الجديدة، مثل تلك التقجة عن التكتولوجيا الحيوية، أن تكون الديها أساليب لتقييم وإدارة مكاسبها ومخاطرها. اذلك، ينبغي أن تكفل الحكومات توفر المشورة العلمية الخبيرة من المصادر الإقليمية والدواية، ليس قصل الضمان التبني القمال التكنولوجيات الجديدة ولكن أيضاً لتيسير تنهذ إجراءات الصمحة العاملة والأمن البشري والخطوط العامة الإرشادية أو التشريعات الخاصة بالبيئة و التشريعات الخاصة بالبيئة و الدرنطة بالإثار الدانية المحتملة.

٣. دعم تطيم وتدريب المتخصصين في الطم والتكتولوجيا بالبلدان النامية

- وجب زيادة الدعم الدولي المتخصصين في التكنولوجيا وابراسج الدكتوراه في أفضل جاسعات البلدان النامية، وذلك عن طريق توفير بطات دراسية طويلة الأجل مع توفير رواتب مناسبة المستحقيها من الشياب من البلدان الصناعية الذين يرغبون في الحصول على تدريبهم هناك أو قضاء بعض الوقت على الأقل في مراكز التميز بتلك البلدان. ويجب أن يساعد الأساتذة الزائرون من البلدان الصناعية، كجزء لا يتجزأ من تلك التجرية، على رفع مستوى الدورات والمشاركة في الامتحانات ومناقشة الأطروحات العلمية.
- يجب أن تدعم الحكومات أو المؤسسات الخاصة البعثات الدراسية أو المنح الخاصة المصممة لتوفير دعم بحثي مناسب ودخل إضافي اشباب العلماء المتميزين من البلدان الصناعية الذين يعملون في بلدان صناعية لفترة من الزمن. وقد تتطلب هذه المعاملة الخاصة مرونة مؤسسية محلية، لكنها قد تكون مبررة تمامًا على أساس فائدتها الأساسية المتمثلة في حفز المواهب المحلية والاحتفاظ بها.

جدول أعمال لوكالات الأمم المتحدة والمنظمات الاظليمية بين-الحكومية

 مساعدة البلدان الناسية على تحديد الأهداف والأواويات الوطنية في مجال العلم والتختواوجيا ينبغي أن تعمل وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإثليمية بين الحكومية على مساعدة
البلدان النامية لتطوير استراتيجيات وطنية في مجال الطم والتكفولوجيا من خلال
الدعم المالي والخبره الاستشاريه. وينبغي أن يتمثل الهدف في تحديد أولويات البحث
و التطوير الوطنية التي تتناول الاحتياجات الوطنية في مجالات مثل الزراعة والصحة
و التمية الصناعة و الدنة.

لاعتراجات المطلق التعلق عن البلدان التامية التي تهنف إلى تناول الاعتراجات المعلية والعلمية

- هذاك احتياج إلى الدعم المالي والتعاون الدوليين من أجل إنشاء مراكز تعيز في
 البلدان النامية محلية كانت أم وطنية أم إقليمية أم بدلية.
- ه هنك احتياج إلى الدعم المالي والمشاركة الدوايين من أجل إيشاء شبكات تميز افتراضية جديدة على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية – برامج أبحاث ممولة تمويلاً مشتركاً وتقوم بها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصل الباحثون فيها ويتعاونون، بشكل أساسي، من خلال تكنولوجبات الاتصال الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقي درجة دولية من حيث نوعية العالمين والبنية الأساسية ومخرجات البحث.
- يجب أن تدعم وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإثليمية بين الحكومية وتساعد في
 تمويل إنشاء صندواين عالميين صندوق مؤسسي وصندوق برنامجي يقدمان
 الدعم المالي الدولي للبرامج البحثية ذات الجدارة في البلدان النامية.
- ينبغى أن تشارك وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإلليمية بين المحكومية في مؤتمر
 دولي يضم المجتمع الدولي للجهات المائحة لمراجعة فكرة صندوق دولي للعام، وإذا
 ما تم التوصل إلى اتفاق بشأنه، فعليها أن تساعد على تكوين مجموعة دائمة لتطوير
 آليات التمويل اللازمة للتنفيذ. وعليهم أيضاً أن يلعبوا دورًا رياديًا في المشروعات ذات الصلة للتي بدأت بالفعل.
- ويجب أن تتوفر وسائل تقييم وإدارة فوائد ومخاطر استخدام التكنولوجيات الجديدة ومنتجاتها، مثل ذلك التي تتنج عن التكنولوجيا الحيوية لدى كل دولة مشاركة في تطوير أو إنتاج أو استخدام ذلك التكنولوجيات. لذلك، ينبغي أن تكفل حكومات تلك الدول توفر المشورة العلمية الخبيرة من المصلار الإظيمية والدولية، ليس فقط لضمان التيني الفعال لتلك التكنولوجيات وإنما أيضا لتيمبير تتفيذ تدليير الصحة العامة والأمن

البشري والخطوط العامة الإرشادية أو التشريعات الخاصة بالديئة والمرتبطة بالآثار الجادبية المحتملة اتلك التكنولوجهات ومنتجاتها.

٣. مساعدة البلدان التامية على الارتقاء بمؤسساتها ويرامجها التعليمية

- و يجب أن تساعد تلك الوكالات والمنظمات كل دولة نامية على وضع سياسة تعليم علوم خاصة بها، لا تستجيب فقط للاحتراجات الوطنية، لكنها تخلق وعيًا بالمسووأيات العالمية. ويجب أن تهدف المشروعات الوطنية التي تتغذ في المار تلك السياسة إلى تحديث تعليم العلوم في المرحلتين الأساسية والثانوية من التعليم (التلاميذ بين سن الخامسة والثامنة عشر)، وأن تُركز على تعلم المبلائ والمهارات العلمية من خلال البحث، مع التأكيد على قوم العلم. ويغض النظر عن توجه التلاميذ إلى مهن علمية من عدم، يجب أن يتخرجوا جميعًا من المدرسة وهم على فهم عام جيد للعلم ودوره في المجتمع وفي التعمية.
- ينبغي أن تساعد تلك الوكالات والمنظمات كل حكومة على توجيه بعض مواردها لتوفير نوعية راقية من التدريب في مجال العلم والتكنولوجيا للمدرسين. وهو الأمر الذي يتطلب جهوذا خاصة في جميع مؤسسات التعليم العالي بما فيها الجامعات البحثية.
- على تلك الوكالات والمنظمات أن تدعم منح الدكومات البيشات أو المنح الدراسية
 الخاصة المُعدة لتوفير ظروف بحثية مناسبة ودخل إضافي المتميزين من شباب
 العلماء الذين يعملون في بلدان نامية الفترة من الوقت. وقد تتطلب مثل تلك المعاملة
 الخاصة مرونة من المؤسسات المحلية، بيد أن لها ما قد ببررها وهو تلك الفائدة
 الأساسية المتمثلة في حضر المواهب المحلوة والاحتفاظ بها.

٤- مساحدة البلدان التامية على توفير المعلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور

- وبنبغي توفير تمويل الابتكار في نشر نتائج الأبحاث وتحويلها إلى منتجات وخدمات
 جديدة تتنارل الاحتياجات المحلية. ويمكن أن تشتمل تلك الجهود على ما يلي:
- خدمات استشارية يقدمها مستشارون خبراء في مجالات مثل الزراعة ولدارة المياه والأراضي والإسكان والصحة.
- شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمؤسسات البحثية لتقاسم أحدث المعلومات ذات الأهمية المحلية.

- دعم مؤسسات الخدمة الاجتماعية لتوفير منتجات وخدمات للمحتلجين بأسعار
 نقل بشكل ملحوظ عن سعر السوق .
- "أكثنك مطومات" ممولة من الدولة أو تهدف للربح المعقول المساعدة على نشر المعلومات المفيدة التي يتم الحصول عليها من الإنترنت.

٥. تيمير برامج البحوث والتنريب الإقليمية والنولية في مجال العلم والتكتولوجيا

- يجب أن تقدم المنظمات الدولية الدعم المالي والمساعدة في إعداد إطار مؤسسي
 لإنشاء 'براسج سريعة' توافر جزءًا من التدريب على العام والتكنولوجيا في الخارج.
- يجب دفع التعاون الإقليمي في التدريب على العلم والتكنولوجيا الذي يقود إلى المصول على درجة الدكتوراه وكذلك برامج دراسات ما بعد الدكتوراه في مراكز التميز الوطنية أو الإقليمية، خاصة تلك التي نقع في البادان المتمكنة في مجال العلم والتكنولوجيا من بين البادان الذامية. ويجب أن توفر مراكز التميز هذه على وجه الخصوص منحاً دراسية وتسهيلات بحثية بما في ذلك إتاحة استخدام معاملها، وذلك المساعدة على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان النامية وفيما بينها. وعليها كذلك أن تأخذ في الاعتبار الاحتباج لمصاريف السفر والذي كثيرا ما يمثل لحتباج المعباريف السفر والذي كثيرا ما يمثل لحتباجا الديار.
- يجب أن يلقى تدريب العلماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي أسسها
 بالفعل المختصون الممارسون في مختلف التخصيصات. ويجب أن تلقى تلك الشبكات
 دعمًا مستمرًا من المنظمات الأكاديمية والحكومية وبين الحكومية والخاصة.
- اقد تم توفير عدد من البرامج والبعثات الدراسية لدعم أنشطة بناء قدرات العلم والتكنولوجيا بالفعل من جانب عدد من البلدان والمنظمات مثل "اليونسكو" و"أكاديمية العالم الثالث للعلوم" و"المركز الدولي للعزياء النظرية" و"المجلس الدولي للطوم". ويجب إنشاء قاعدة بيانات لجميع تلك الأنشطة ويثها على موقع على الإنترنت يتاح لجميع العمامين منهم في أبعد مناطق العالم.

٣ ـ دعم تطوير مصادر المطومات الرقمية في مجال الطم والتكنواوجيا

- ينبغي أن توفر تلك الوكالات والمنظمات التمويل والخبرة الفنيه المكتبات حتى تستطيع أن توفر بوابات إلكترونية الاقتسام المعلومات الرقعية بيين البلحثين والمدرسين والدارسين.
- بنبغي تنظيم محاور كبرى في البلدان النامية الاقتصام المعلومات الرقعية مع المؤسسات البحثية في العالم الصناعي، إذ يؤدي ذلك إلى تيمير الوصول إلى بعض المواد (في

شكل أفلام فيديو، على سبيل المثال) التي تتطلب سعة بث عالية ليست متوفرة بالضرورة في كل مكان. وسوف يخدم ذلك أيضنا الهدف الحساس للغاية والمتمثل في عمل نسخ احتياطية للمواد الأصالية.

جدول أعمال المؤسسات التطيمية والتدريبية والبحثية

ا. المشاركة في الجهود الوطنية انتحدد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العلم والتقولوجيا

يجب أن تشارك المؤسسات التطيعية والتدريبية والبحثية في اللبدان النامية بنشاط في
 جهود الحكومات الوطنية والمحلية لتخطيط تطوير القدرات الوطنية في العلم
 والتكنولوجيا.

تقييم مواطن القوة والضعف لدى الجامعات والمؤسسات البحثية بغية تحقيق الأهداف الوطنية في مجال الطم والتتنولوجيا

و بجب أن تخضع المؤسسات التطبيعية والتنزيبية والبحثية لمراجعات خارجية، فيما يتملق بنوعية العاملين فيها ومناهجها الدراسية وبراسجها البحثية. ونظراً للتواضع النمبي القدرات العلمية بمعظم البلدان النامية، يجب أن تشتمل لجان مراجعات جدارتها، في وضعها الأمثل، على خبراء مناسبين من بلدان أخرى، ومن شأن هذه المشاركة من جانب المجتمع البحثي العالمي - ربما من خلال برنامج تعاون دولي بين أكلابيات العلوم والهندسة والعلب - أن تجعل عمليات مراجعة الجدارة في البلدان النامية لكثر فاعلية، أيس فقط لبرامج معينة وإنما بوجه عام.

٣. إقامة شراكة مع للحكومة والصناعة من أجل تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا

- يجب أن تنخل الحكومات والصناعات والجامعات والمعاهد البحثية في تجربة الشراكة والانضمام إلى تتعادات لتناول مجالات البحث ذات الفائدة المحلوة المحتملة.
- بنبغي إقامة شراكة بين القطاعين العام والخاص من جهة والصناعة من جهة آخرى.
 وقد تزايد إنشاء الجامعات لشركات فرعية بحق لها تسجيل براءات وترخيص نتائج أبحاثها المنقدمة، على الرغم من أن الكثير من تلك الأبحاث بدأ في إطار أكاديمي.
 وربما نشوه هذه الظاهرة الوظيفة التقليدية للجامعة، بيد أنها لو أحسنت إدارتها من

خلال الشراكة - التي تستغل مواطن القوة ادى كمل طرف مشارك، وتحافظ في الوقت نفسه على مصالحه الأساسية - يمكن تقليص المخاطر إلى ألمل درجة ممكلة. وتوفر مثل تلك الشراكة في الوقت الحالي مميزات مهمة ادفع الأبحاث التي تجري على أحدث ما يكون وتوجيه نتاتجها المنفعة العامة.

٤. إنشاء مراكزتميز تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية

- بجب إنشاء مراكز تميز محلوة أو وطنية أو إلليمية أو دولية أو التخطيط بجدية
 لإنشائها في المستقبل القريب في كل جامعة، حتى يمكن القدرات العلمية والتكنولوجية
 أن نتمو. ويمكن أن نلعب مثل تلك المراكز دور الحلقات الرئيسية للأفراد والجماعات
 المسؤولة عن تحسين مستوى المعرفة ذات الأهمية الوطنية، بل والإلليمية، في مجال
 العلم والتكنولوجيا.
- بجب أن تكون لمراكز التعيز هذه استقلالية مؤسسية ودعما ماليًا مستدامًا وقيادة قادرة
 وعلى دراية واسعة ومدخلات دولية وجنول أعمال بحثي يشتمل على موضوعات التخصيصات البينية، والأبحث التطبيقية والأساسية، ونقل التكنولوجيا واتباع نظام مراجعة الأقران، وسياسات تعيين وترقي تقوم على الجدارة وليس الأقدمية، وأليات لرعاية الأجيال الجنيدة من المواهب في الطم والتكنولوجيا.
- ينبغي أن تنخل الجامعات والمعاهد البحثية في شراكة مع مراكز التميز محلية كانت أم وطنية لم إلقيمية أم دولية التي نتناول القضايا ذات الأهمية الحيوية الوطن. وينبغي أن يشتمك ذلك على شبكات تميز افتراضية جماعات من المبتكرين متتاثرة مكانياً، لكنها مرتبطة بشكل وثيق من خلال الإنترنت وتتخذ لها جذورًا في المراكز البحثية المعروفة المقلمة على مستوي وطني أو إقليمي أو عالمي. ويمكن أن تمثل مثل تلك الشبكات الحقات الرئيسية المأكواد أو الجماعات المسؤولة في البلاد عن تصين معارف العلم والتكنولوجيا ذات الأهمية الوطنية والإقليمية.

٥. الارتقاء بالبرامج البحثية الحالية التي تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية

- بلمكان جميع البرامج البحثية القائمة ومراكز النميز أن تستفيد من المراجعة والتقييم الدوريين من جانب الخبراء. ويتبغي أن تشتمل تقنيات تلك الإجراءات على فرق من الأقران المراجعة ولجان لمراجعة الجدرى أو دراسات المؤشرات.
- أينما توجد تلك المؤسسات بالفعل، يجب دعمها أو إصلاحها لو دعت الضرورة إلى
 ذلك. وإذا ما كان الإصلاح ضرورة، يجب أن تمس التغييرات النظام بأسره وأن توفر

الاستخدام الأمثل للموارد النادرة (بما فيها المواهب المحلية). وإذا ما توفرت المواهب يكثرة، وكان النظام بيروقر لطنيًا، لابد أن يشتمل الإصلاح على ما يلي:

- التركيز على الموضوعات وليس المؤسسات (أي إلغاء تغويض المؤسسات).
 - بناء عدد قلیل ولکن مختار من مراکز التمیز.
- بناء عدد قليل من الحقات (حول الأثراد) المكونة من أفضل الخبرات مع
 توفير الدعم المؤسسي.
 - فتح نظام البحوث أمام المنح التنافسية.
 - حماية بحوث المنفعة العامة.
 - تتاول القضايا الوطنية أو الاستر اتيجية الأساسية طويلة الأجل.
- يجب البت في المشروعات البحثية العلمية والتكفولوجيا الجديدة على أساس مدخلات مراجعة الخبراء، مع مراعاة تقييم كل مشروع من ناحية جدارته الثقنية وفائدته المحتملة المجتمع.

٦. الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية

- بجب تعزيز التعليم للعالى في البلدان النامية بتمويل حكومي (بكمله تمويل القطاع الخاص لو توفر) لتوفير فرص أكبر أمام التعليم العالى والتدريب في مجال العام والتكنولوجيا للشبلب، فرص تتراوح من "كليات أهلية" (كما يطلق عليها في الولايات المتحدة) إلى جامعات بحثية على أرقى ممتوى.
- ينبغي أن تكون الجامعات قد زادت من استقلاليتها مع سعيها المنظم التعزيز علاقاتها مع المؤسسات والشبكات الإقليمية والدولية، إذ أن تلك العلاقات تُريد بشكل ملحوظ من فاعلية جهود الجامعات في مجال العلم والتكنولوجيا.
- يجب أن تُبدي الجامعات البحثية النتزاماً قوياً بالتميز وبدفع قيم العلم في أنشطتها وأن
 نتمج عملية مراجعة الجدارة غير المتحيزة في جميع قراراتها حول الأفراد والبرامج
 والموارد، كما يجب أن تزيد من تفاطها مع المجتمع في مجمله.
- يجب إصلاح أنظمة التعليم العالي في البادان النامية، مع إعطاء أهمية خلصة أسياسة الإدارة الجامعية بحيث توازن بين الاستقلال والهدف الوطني وتتجه نحر التعددية المؤسسية في التعليم ونظام التدريب.
- بنبغي أن تعزز جميع الجامعات في البلدان الذامية من برامجها في مرحلتي ما قبل
 وما بعد الذخرج في مجال العلم والتكتولوجياء وأن تقدم بعثات دراسية الأضمل الطلبة.

- و يجب أن تدعم الجامعات في البادان الصناعية متخصصي العام والتكنولوجيا وبرامج التكنوراه في أفضل جامعات البلدان النامية، وذلك عن طريق تقديم بعثات دراسية طويلة الأجل مع توفير روانت مناسبة المستحقيها من شباب البلدان الصناعية الراغبين في الحصول على تدريبهم في مراكز التميز بتلك البلدان النامية. ويجب أن يساعد الأساتذة الزائرون من البلدان الأجنيية على رفع مستوى الدورات وأن يشاركوا في الامتحانات وفي مناقضة الأطروحات الطمية.
- بجب أن توجه كل المؤسسات التطبيبة والتكريبية والبحثية بعض مواردها إلى توفير
 التكريب الراقي لمدرسي العلم والتكنولوجيا.

٧. رعلية برامج التدريب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا والمشاركة فيها

- يجب أن تستفيد الجامعات في البلدان النامية من التعاون الإقليمي في التدريب على العلم والتكنولوجيا الذي يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه، بالإضافة إلى برامج ما بعد الدكتوراه والتي يجب دعمها في مراكز التميز الوطنية أو الإقليمية، خاصة تلك التي تقع في البلدان المتمكنة في العام والتكنولوجيا من بين البلدان النامية. وعلى مراكز التميز هذه، على وجه الخصوص، أن تقدم منحا وتسهيلات بحثية بما في نلك إتاجة معاملها للاستخدام، حتى تساعد على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان الذامية الأخرى وفيما بينها. ويجب أن تأخذ تلك البرامج في اعتبارها أيضاً الاحتياج لنفقات السفر والذي كثيراً ما يكون حائلا معوقاً.
- يجب أن تتشئ البلدان المتقدمة في العلم والتكتولوجيا برامج توفر وظائف جامعية/بحثية مؤاتة في بعض جامعاتها ومعاملها للطماء والمهندسين من البلدان الذامية.

٨. توفير مطومات حول موارد وقضايا الطم والتكنولوجيا للجمهور

بنبغي أن تشجع المؤسسات التعليمية والتكريبية والبحثية الابتكار في نشر نتائج
 الأبحاث وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تستجيب للاحتياجات الوطنية أو
 المحلية. ويجب أن تشتمل مثل تلك الجهود على خدمات استشارية مقدمة من
 المؤسسات البحثية على مستوى الوطن أو الولاية أو المدينة في مجالات مثل الزراعة
 وإدارة المياه والأراضى والإسكان والصحة.

على الجامعات في البادان النامية أن تُتشئ وتصون مكتبات تشتمل على سعة بث
 واسعة وبوابات إلكترونية من أجل إتلحة موارد المعلومات الرقمية في العلم
 والتكنولوجيا للبلحثين والمدرسين والدارسين والجمهور العامة واتلحة اقتسامهم لها.

جدول أعمال الأكاديميات الوطنية للطوم والهندسة والطب

تشتمل هذه الفئة على المؤمسات المستقلة التي تقوم على الجدارة في عملها، والذي يختار أعضاؤها أثوانهم الجدد اعترافاً بإنجازاتهم المهنية المتميزة والمستمرة وينتقون موظفيهم الرسميين، وتقوم ببرامج عمل مستقلة وتتولى إعلام الجمهور العام وصناع القرار الوطنيين.

١. المشاركة في الجهود الوطنية لتحديد الأمداف والأولوبات الوطنية في الطم والتكنولوجيا

- بجب أن تساعد الأكاديميات الحكومة الوطنية على تطوير استراتيجية وطنية للعلم
 والتكفولوجيا تحدد أولويات البحث والتطوير التي تتداول الاحتياجات الوطنية في
 مجالات مثل الزراعة والمتدمية الصناعية والبيئة.
- من الضروري أن تشارك الأكاديميات بنشاط في المناشات الوطنية والدولية حتى
 يصبح صوت العام والتكنولوجيا مسموعًا في طائقة واسعة من القضايا.
- ينبغي أن تشارك الأكاديميات الوطنية بتشاط أكبر في جمع شمل القطاعين الخاص والعام، كما أن عليها أن تعمل عبر الحدود المؤسسية والوطنية حتى تساعد على دفع التعلون بين البلدان الصناعية والنامية، وكذلك بين البلدان النامية وبعضها البعض. ويستطيع العلماء والمهندسون أن يلعبوا دورًا مشرًا خاصًا هنا في صباغة المقترحات الخلاكة لمختلف البلدان والتطاعات.

مساحدة الحكومة على تقييم مواطن القوة والضعف في القدرات الوطنية بفية تحقيق الأهداف الوطنية في مجال الطم والتكنولوجيا

على الأكانيميات أن تساعد في قيام المنظمات البحثية القومية بمراجعة أداء العاملين
 بها وبمناهجها وبرامجها البحثية. ونظرا التواضع النسبي القدرات العلمية في معظم
 البلدان النامية، يجب أن يشتمل الوضع الأمثل لعملية مراجعة الجدارة على خبراء مناسبين من بلدان أخرى. ومثل هذه المشاركة من جانب مجتمع البحث العالمي، ريما من خلال برامج تعلون دولي بين أكاديميات العلوم والتكنولوجيا والطب، يمكن أن

تجعل عملية مر لجعة ممعتوى الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلوة، ليس فقط بالنسبة لبر أمج معينة، وإنما بوجه علم.

٣. تقنيم للمشورة للحكومة في مجال العلم والتكنولوجيا

على الأكليميات أن توجد آليات قوية جديرة بالثقة لتقديم المشورة المحكومات حول
 القضايا العلمية والتكنولوجية المتعلقة بالبرامج والسياسات العامة.

أ. تشجيع مراكز التميز الجديدة على تناول قضايا الاحتياج الوطني

- على الأكلامييات أن تساحد في تيمير إنشاء مراكز التميز، والتخطيط المستغلي لها —
 سواء كانت محلية أو وطنية أو إلليمية أو دولية. فمثل هذه المراكز يمكن أن تلعب
 دور الحقفات الرئيسية للأفراد والجماعات المسؤولة عن تحسين المعرفة ذات الأهمية
 الوطنية بل والإقليمية في مجال العلم والتكنولوجيا.
- يجب أن تعمل الأكاديميات على تشجيع مراكز التميز على أن يكون لها استقلال مؤسسي ودعم مالي متواصل وقيادة واعيه وقادرة ومدخلات دولية وجداول أعمال بحثية مركزة تضم موضوعات التخصصات البينية، والبحرث التطبيقية والأساسية، ونقل التكنولوجيا، واتباع نظام المراجعة من الأقران، والاعتماد على الجدارة في سياسات التعبين والترقي بها، وآليات لرعاية الأجيال الجديدة من الموهوبين في مجال العلم والتكنولوجيا.

٥. تعزيز الارتقاء بالبرامج البحثية الحالية التي تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية

- ينبغي أن تشارك الأكاديميات في تقييم جميع البرامج البحثية ومراكز التميز القائمة.
 ويجب أن تشتمل تقليات مثل تلك الإجراءات على عمليات مراجعة من جانب الأقران،
 ولجان مراجعة الجدوى، أو دراسات مؤشرات.
- بجب البت في المشروعات البحثية الخاصة بالعام والتكنولوجيا الجديدة بناء على
 مدخلات مراجعة الخبراء، مع مراعاة تقييم كل مشروع من جانبي الجدارة التقنية
 وفائنته المحتملة المجتمع.

٦. تعزيز الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التطيمية

 يجب أن تشارك أكلابميات العلوم والهندسة وغيرها من منظمات العلم والتكنولوجيا أيضنا في تدريب المدرسين وإنتاج المواد اللازمة لتدريس العلم والتكنولوجيا للطلبة. ويجب تشجيع الطماء على زيارة المدارس من جميع المستويات ادعم المدرسين وتقديم عروض جيدة التصميم تهدف إلى ترويج العلم ادى الشباب. وتشارك حالزًا بالفعل "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" والمعدد من الأكاديميات الوطنية في برامج ترويج تربط العلماء بالمدرسين والنظم المدرسية وتغيير المناهج، ويجب أن نتاح نتائج تجاريهم وتنشر على نطاق واسع.

٧. توفير المطومات حول قضايا الطم والتكثولوجيا ذات الأهمية للجمهور

 على الأكديمولت أن تتشر نتائج الأبحث ذات الأهمية بالنسبة إلى الاحتياجات الوطنية، وأن تنشر كذلك دلالات المعارف الطمية والتكنولوجية الجديدة بالنسبة إلى السياسات العامة الفعالة.

جدول أعمال المنظمات الوطنية والإقليمية والدولية في مجال العام والتكنولوجيا تشمل هذه الفئة اتحادات العام والتكنولوجيا والجمعيات المهنية وكذلك "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" و"أكاديمية العالم الثالث للعام" و"مجلس أكاديميات الهندسة والعام التكنولوجيية" و"اللجنة العامية المشتركة بين الأكاديميات" و"المجلس الدولي للعلوم" وأعضائه الوطنيين المنتسيين والاتحادات العامية الدولية والشركاء العاميين.

١. تيسير فاعلية البرامج البحثية في البلدان الناسية

- ينبغي على تلك المنظمات أن تدعم إنشاء مراكز تميز محلية أو وطنية أو إلليمية أو دولية في البادان النامية. وحتى يتسنى نمو قدرات العلم والتكنولوجيا في تلك البادان، ينبغي أن تكون لتلك المراكز استقلالية مؤسسية ودعما ماليًا مسئدامًا، وقيادة عليمة وفادرة ومدخلات دولية (بما فيها التعاون مع المؤسسات الدولية)، وجدول أعمال بحثى يشتمل على موضوعات التضميمات البينية، والأبحاث التطبيقية والأساسية، ونقل التكنولوجيا، وتتباع نظلم المراجعة من الأقران، والاعتماد على الجدارة في سياسات التعيين والترقي، وأليات ارعاية الأجيال الجديدة من المواهب الطمية.
- يجب تشجيع هذه المؤسسات العلمية الدولية على المساعدة في إنشاء وتعزيز الكيانات الوطنية والإقليمية الوليدة. مشاركة هذه الكيانات الدولية في مراجعة خطط البحث

- والعمل الخاصة بالكيانات الوايدة سوف تساعدها على تأسوس المعايير العالبة المطلوبة وآلبات العمل الفعالة.
- تشجيع إنشاء شبكات تميز افتراضية على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية -- برامج بحثية ممولة تمويلاً مشتركاً وتقوم بها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة ويتواصل البلحثون فيها ويتعاونون، بشكل أساسي، عن طريق التكنولوجيات الاتصاليه الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى مستوى دولي من حيث نوعية العالمين بها وبنيتها الأساسية ومضرجاتها البحثية.
- پجب إنشاء معاهد افتراضية برامج بحثية يقوم بها بلحثون من مواقع جفرافية مختلفة ويتواصلون ويتعاونون فيها، بشكل أساسي، عن طريق التكتولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية. ويجب أن يتولى التسبيق في تلك المعاهد بلحثون من ذوي المكانة العامية الاستثنائية يتحملون مسؤولية الجهود العلمية ولجارتها، ويجب أن تستضيفها مؤسسات توفر موارد مناسبة على المستويين البشري والمادي. وفي حالة وجود فرق من مؤسسات متعددة، يجب أن تضمن كيانات أخرى الدعم الفعال المشاركين في المشروع الذي يقع ضمن نطاق سلطة تلك الكيانات.
- يجب أن تنخل تلك المؤسسات العلمية الدولية في عمليات شراكة واتحادات انتاول مجالات البحث ذات الفائدة المحلية المحتملة، ويجب أن تضمن ألا تضر العلاقات البحثية بين القطاعين العام والخاص بالرسالة الأساسية لمعاهد البحث الحكومية وقيمها.
- يجب أن تصل المؤسسات العلمية الدولية هذه عبر المحدود المؤسسية والوطنية لتساعد
 على تعزيز التعاون بين البرامج البحثية في كل من البلدان الصناعية والنامية، وكذلك
 بين البلدان النامية وبعضها البعض، ويستطيع العلماء أن يلعبوا دوراً خاصاً مثمراً في
 صباغة الافتراحات المبتكرة التي تحتاجها مختلف القطاعات.

المشاركة في تقديم المشورة الطعية لحكومات البلدان النامية حول القضايا المتطقة بالسياسات والبرامج العامة

- بنبغي أن تقدم تلك المؤسسات الطمية الدولية الخبره الاستشاريه الجديرة بالثقة إلى
 الحكومات الوطنية حول قضايا العام والتكنولوجيا.
- يجب أن تشارك تلك المؤسسات العلمية الدولية بنشاط في الجهود الحكومية تتقييم وإدارة فوائد ومخاطر التكنولوجيات الجديدة، وأن تتشط في تقديم المشورة إلى الحكومات ليس فقط لضمان الثبني الفعال التكنولوجيات الجديدة وإنما أيضنا لتيسير

- تنفيذ تدليير الصحة العامة والأمن البشري والخطوط العامة الإرشادية أو التشريعات المبيئية والمرتبطة بآثار ها الجانبية المحتملة.
- وجب أن تعمل تلك المؤسسات العلمية الدواية على تنسيق أليات المشورة الوطنية بين
 الدول، فضلاً عن اقتسام الخبرات والتوحيد القياسي لبعض أنواع تقييم المخاطر.
- وجب أن تصل تلك المؤمسات العلمية الدولية على تشجيع الابتكار والتجريب في نشر
 نتائج الأبحاث الممولة تمويلاً عامًا، وفي تحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تتناول
 الاحتياجات المحلية.
- يجب أن يهتم المجتمع العلمي بجدية بالإعلام الإخباري اهتماما جاداً، وأن يشارك بشكل أكبر في المناقشات العامة. وفي إطار مثل ذلك التفاعلات، يجب أن يجتهد العلماء في شرح القضايا العلمية بلغة غير تقنية.

٣. مساعدة للبلدان النامية على الارتقاء بمؤسساتها ويرامجها التطيمية

- على المنظمات العلمية الدولية أن تشجع المجتمع العلمي على المشاركة، في توفير
 التتريب الراقي لمدرسي العلوم بوصفه من الموارد. وينطوي ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التعليم العالى بما فيها الجامعات البحثية.
- و بجب أن توفر المنظمات العلمية الدولية برامج دعم للعاملين في التكنولوجيا وبرامج دعم للعاملين في التكنولوجيا وبرامج دكتوراه في أفضل جامعات الدول النامية، وذلك عن طريق توفير بعثات دراسية طويلة الأجل مع توفير دخول مناسبة المستحقيها من الشباب الذين يرغبون في قضاء ندريبهم في مراكز المتميز في تلك البلدان أو على الأقل قضاء بعض الوقت فيها. ويجب على الأساتذة الزائرين من البلدان السناعية، كجزء لا يتجزأ من تلك التجربة، أن يساعدوا على رفع مسترى الدورات والمشاركة في الامتحانات وفي مناششة الأطروحات العلمية.
- ينبغي أن تعزز المنظمات العلمية الدواية برامج الدراسة الجامعية في مجال العلم والتكنولوجيا، كما ينبغي حفز الالتحاق بثلك البرامج عن طريق منح أفضل الطلبة بعثات دراسية لهذا الغرض.
- على المنظمات الطمية الدواية أن تشجع أكاديميات العلوم وغيرها من المنظمات العلمية على التعاون في أنشطة من قبيل تدريب المدرمين وابتتاج المواد التي يحتاجها تدريس العلوم المطلبة.
- بنيفي أن تشارك المنظمات الطمية الدولية في برامج بعثات الدكتوراه للطلبة الأجانب
 ثم تحافظ على الملاقات مع الطلبة بعد عودتهم الأوطانهم من خلال التعاون العلمي.

- وقد تتمثّل لحدى ألليات مثل هذا التعاون في إتلحة بعض معامل البلدان المتمكنة علميًا للأبحاث التعاونية مع علماء من بلدان أخرى في المنطقة.
- يجب أن تقوم المنظمات العلمية النولية بتوفير المطومات عن منح البعثات الدراسية والدراسج التي تدعم أنشطة بناء القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا، حيث أن البلحثين عن تلك الفرص قد لا يعرفون بتوفرها، ولذلك يجب إنشاء قاعدة بيانات لجميع تلك البرامج ويثها على موقع على شبكة الإنترنت لتصبح متاحة حتى العلماء العاملين في أقسمي بقاع العالم.

جدول أعمال منظمات المساعدة النتموية الدولية

تضم هذه الفئة منظمات مثل البنك الدولي وينوك التنمية الإقليمية وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

مساعدة البلدان الناسية على تحديد الأهداف والأولوبيات الوطنية في مجال الطم والتنواوجيا

 ينبغي أن تساعد منظمات المعونة التدموية البدان الذامية على وضع استراتيجيات وطنية للعلم والتكنولوجيا من خلال الدعم المالي و الخبرة الاستشاريه. ويجب أن يتمثل الهدف في تحديد الأولويات الوطنية في جهود البحث والتعلوير التي تتداول الاحتياجات الوطنية في مجالات مثل الزراعة والصحة والتعمية الصناعية والبيئة.

٢. دعم جهود البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية في البلدان النامية

- هناك احتياج للدعم المائي والتعاون الدوليين من أجل إنشاء مراكز تميز مطية أو وطنية أو إقليمية أو دولية – برامج بحثية تجري دلخل جامعة أو معهد بحثي أو بشكل مستقل وفي منطقة جغرافية ولحدة وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أوقي مستوى دولي من ناحية العاملين بها وبنيتها الأسلمية ومخرجاتها البحثية.
- هناك لعتواج الدعم المالي والمشاركة الدوليين من أجل إنشاء شبكات تميز افتراضية وطنية وإقليمية وعالمية – براسج بحثية معولة تعويلاً مشتركاً وتقوم بها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة ويتواصل الباحثون فيها ويتعلونون، بشكل أساسي، عن طريق التكنواوجيات الجنيدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، وتعتبرها عملية مراجعة

- الجدارة على أرقى مستوى دولي من حيث العاملين بها وينيتها الأساسية ومغرجاتها العشية.
- بجب أن يتم دعم البحوث الصحية في البلدان النامية من خلال منح بحثية لإجراء أبحاث على أمراض البلدان النقيرة ودعم مبلدرات الصحة العالمية.
- بنبغي أن تدعم منظمات المعونة الأتمائيه وتساعد على إنشاء صندوقي تمويل عالمبين
 صندوق مؤسسي وصندوق برنامجي يقدمان التمويل الدولي للبرامج البحثية
 الجديرة في البلدان النامية.
- ينبغي أن تشارك منظمات المعونة الأتمائيه في مؤتمر دولي يضم جموع الدول والجهات المائحة لمراجعة فكرة صندوق دولي للطم، ولو اتفقت على ذلك، يجب أن تساعد على تكوين مجموعة دائمة لتطوير آلبات التمويل اللازمة للتغيذ. وعليها أيضاً أن تلعب دورًا رباديًا في المشروعات ذات الصلة التي بدأت بالفعل.

٣. مساعدة البلدان النامية على الارتقاع بمؤسساتها ويرامجها التطيمية

- ينبغي أن تساعد منظمات المعونة التتموية كل دولة نامية على وضع سياسة خاصة بها في تعليم العام لا تتتاول فقط احتياجاتها الوطنية الخاصة وإنما تُوجد وعوّا بالمسؤوليات العالمية (البيئية على سبيل المثال). ويجب أن تهنف المشروعات الوطنية التي تقوم على تاك السياسة، على وجه الخصوص، إلى تحديث تعليم العام على المستويين الأساسي والثانوي (التلاميذ بين سن الخامسة والثاماة عشر)، وأن تُركز على تعلم المهادئ والمهارات عن طريق البحث مع التركيز على قيم العام. وبغض للنظر عن توجه العالمية إلى مهن علمية فيما بعد من عدمه، يجب أن يتخرج الجميع من المدارس وهم على درايه علمه جيد، بالعام ودرره في المجتمع ورخاته.
- بنبغي أن تساحد منظمات المعونة الدولية كل حكومة على توجيه بعض مواردها
 لتوفير التدريب الراقي لمدرسي العلوم. وينطوي ذلك على جهود خاصة في كل
 مؤسسات التعليم العالم, بما فيها الجامعات المحتوة.
- يجب أن تدعم منظمات المعونة التعموية البعثات الدراسية أو المنح الخاصمة التي تقدمها الحكومات والتي تستهدف توفير دعم بحثي مناسب ودخل إضافي المتميزين من شباب الطماء العاملين في البلدان النامية افترة من الزمن. وقد تتطلب مثل هذه المعاملة مرونة مؤمسية محلية، بيد أن لذلك ما بيرره تمامًا، وهو الفائدة الأساسية المتمثلة في حفز المواهب المحلية والاحتفاظ بها.

٤. المساعدة على تقديم مطومات عن موارد وأضابيا الطم والتكنولوجيا للجمهور

- يجب توفير التمويل الأصاليب المبتكرة في نشر نتائج المعارف والتكنولوجيات الجديدة وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تتناول الاحتياجات المحلية. ويمكن أن تشتمل نتك الجهود على ما يلى:
- خدمات استشارية تقدمها المؤسسات البحثية الوطنية أو الإقليمية في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأراضي الزراعية والإسكان والصحة.
- شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمؤسسات البحثية لمقاسمة أحدث
 المعلم مات ذات الأهمية المحلية.
- دعم مؤسسات الخدمة الاجتماعية كي توفر المحتاجين منتجات وخدمات بأسعار نقل بشكل ملحوظ عن سعر السوق.
- "أكثبك مطومات" ممولة من الدولة أو تهدف الدريح المحول لنشر المعلومات المفيدة الذي يتم الحصول عليها من الإنترنت.

٥. المساعدة في الارتقام بالمؤسسات والبرامج التطيمية

- و ينبغي أن تسل منظمات المعونة الأنمائيه على مساعدة البلدان النامية على وضع سياسة نتطيع السلم والتكنولوجيا لا تتدلول احتياجاتها الوطنية الخاصة فحسب، وإنسا توجد وعيًا بالمسؤوليات العالمية. وينبغي أن تهدف المشروعات الوطنية، المترتبة على تلك السياسة بوجه خاص، إلى تحديث هذا التعليم على المستويين الأسلسي والثافري (التلاميذ بين سن الخامسة والثامنة عشر)، وأن تركز على تطم المبادئ والمهارات عن طريق البحث مع التركيز على قيم العلم.
- ينبغي أن تعمل منظمات المعونة التتموية على مساعدة حكومات البلدان النامية لتخصيص الموارد لتوفير التتريب الراقي لمنرسي الطوم/ التكنولوجيا. وينبغي أن ينطري ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التحليم العالي بما فيها الجامعات الدحثية.

٢. تيسير يرامج التدريب الإقليمية والنواية في مجال العم والتكنولوجيا

ينبغي أن تقدم المنظمات الدواية الدعم المالي وتساعد على وضع الإطار المؤسسي
 انتأسيس "البراسج السريعة" التي توفر جزءًا من التدريب في العلم والتكنولوجيا في
 الخارج.

- و يجب نفع التعاون الإلكيمي في التكريب في مجالات العام والتكنولوجيا بما يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه وكذلك برامج ما بعد الدكتوراه، في مراكز التميز الوطنية والإقليمية، خاصة تلك التي تقع في البلدان المتمكنة في العام والتكنولوجيا من بين البلدان النامية. وعلى مراكز التميز هذه، على وجه الخصوص، أن تقدم منحا دراسية وتسهيلات بحثية، بما في ذلك إتلحة معاملها للاستخدام، حتى تساعد على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان النامية الأخرى وبين تلك البلدان وبعضها البعض. ويجب أن تأخذ تلك البرامج في اعتبارها أيضاً الاحتياج لنفقات السفر والذي كثيرًا ما يكون أساسيًا.
- بجب أن ياقى تدريب العلماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي تكون قد تأسست بالفعل على يد المحترفين الممارسين في مختلف التخصصات. ويجب أن تلقى تلك الشبكات دعمًا مستمرًا من المنظمات الأكاديمية والحكومية ويبين الحكومية والخاصة.
- اقد تم بالنعل توفير عدد من البرامج والبعثات الدراسية لدعم أنشطة بناء القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا من جانب عدد من البلدان والمنظمات مثل "اليونسكو" و"لكديمية العالم الثالث العلوم" و"المركز الدولي الفيزياء النظرية" و"المجلس الدولي للعارم". ويجب إنشاء قاعدة بيانات لكل تلك الأنشطة ويثها على موقع على الإنترنت يتاح لكل العلماء والمهندسين، حتى العاملين منهم في أبعد مناطق العالم.

٧. دعم تطوير مصادر المطومات الرقمية في مجال الطم والتكنولوجيا

- ينبغي أن تقدم منظمات المسونة التدموية الدواية التمويل الخبرة الداعمة المكتبات حتى
 يكون لديها بوابات إلكترونية لاقتسام المطومات الرقمية بين الباحثين والمدرسين
 والدارسين.
- يجب تنظيم المحاور الكبرى التغزين ويث المعلومات في العالم النامي بما يتكح القسام
 المعلومات الرقمية مع المراكز البحثية في العالم الصناعي. وهو الأمر الذي يؤدي إلى
 تيمير إتاحة بعض المواد (المحفوظة على شكل أفلام فيديو، على سبيل المثال) التي
 تنطلب سعة بث عالية غير متوفرة بالضرورة في كل مكان. وسوف يخدم ذلك أيضاً
 هذاً شديد الحساسية وهو الاحتفاظ بنسخ احتباطية المواد الأصابة.

جدول أعمال الهيئات الماتحة

١. دعم جهود البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية في البلائن النامية

- يجب توفر دعم مالي وتعاون دوليين لإنشاء مراكز تميز على المستوى الوطني أو الإثليمي أو العالمي – برامج بحثية تجري دلغل جامعة أو معهد بحثي أو بشكل مسئقل وفي موقع جغرافي واحد في المادئ وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقي نوعية دولية من حيث العاملين بها وينيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.
- و بجب أن تدعم الهيئات الماتحة، مالياً، إنشاء شبكات تميز افتراضية جديدة على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية برامج بحثية ممونة تمويلاً مشتركاً وتقوم بها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة ويتواصل البلحثون فيها ويتعاونون، بشكل أسلسي، عن طريق التكاولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى مستوى دولي من حيث العاملين بها وينيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.
- بجب أن يلقى البحث في البلدان النامية دعمًا من خلال منح بحثية الأبحث أمراض البلدان الفقيرة ودعم مبادرات الصحة العالمية.
- بنبغي أن تدعم الهيئات المائحة وتساعد في تمويل إنشاء صندوقي تمويل عالميين صندوق مؤسسي وصندوق برنامجي -- قادران على توفير التمويل الدولي للبرامج
 البحثية الجديرة في البلدان النامية.
- بجب أن تشارك الهيئات المائحة في مؤتمر دولي المائحين لمراجعة وتتقيح فكرة صناديق التمويل العالمية للطم، وأن تساعد، عند التوصل إلى اتفاق، على إنشاء مجموعة دائمة لوضع آليات التمويل اللازمة التتفيذ. وعليها أيضا أن تلعب دوراً رياديًا في المشروعات ذات الصلة التي بدأت بالقمل.

٢. مساعدة للبلدان النامية على الارتقاء بمؤسساتها ويرامجها التعليمية

و ينبغي أن تساعد الهيئات المائحة كل دولة نامية على وضع سياسة خاصة بها في تعليم العلم لا تتتاول فقط لعتياجاتها الوطنية الخاصة، وإنما تُوجد وعيًا بالمممؤوليات العالمية (البيئية على مثلك (البيئية على مثلك المثال). ويجب أن تهدف المشروعات الوطنية المبنية على مثلك المميلسة، على وجه الخصوص، إلى تحديث طرق تعليم العلم على الممتويين الأمامي والثانوي (التلاميذ بين سن الخامعة والثامنة عشر)، وأن تركز على تعلم المبلائ

- والمهارات عن طريق البحث مع التركيز على قيم العلم. ويفض النظر عن اتجاه الطلبة إلى مهن علمية فيما بعد من عدمه، يجب أن يتخرج الجميع من المدارس وهم على فهم علم جيد للعلم ودوره في المجتمع والتتمية.
- يجب أن تساعد الهيئات الملتحة كل حكومة على توجيه جزء من مواردها التوفير
 تدريب راق لمدرسي العلم والتكنولوجيا. وسوف يتطلب ذلك جهودًا خاصة في كل
 مؤسسات التطبيم العللي، بما في ذلك الجامعات البحثية.
- و بجب أن تدعم الهيئكت الماتحة البحثات الدراسية أو المنح الخاصة التي تقدمها الحكومات والتي تستهدف توفير دعم بحثي مناسب ودخل إضافي المتعيزين من شباب العاملين في البلدان النامية افترة من الزمن. وقد تتعللب مثل هذه المعاملة مرونة مؤسسية محلية، لكن اذلك ما يبرره تماماً، وهو الفائدة الأساسية المتمثلة في حفز المواهب المحلية والاحتفاظ بها. ومن جانبها، يجب على حكومات البلدان النامية أن توفر منح عودة لتشجيع شباب العلماء الذين تلقوا تدريبهم في العالم الصناعي المودة الوطن.

٣. مساعدة البلدان الثامية على تقديم مطومات عن مصادر وقضايا العلم والتتنولوجيا للجمهور

- يجب توفير التمويل للأساليب المبتكرة في نشر نتاتج الأبحاث الممولة تمويلاً عامًا وفي تحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تتناول الاحتياجات المحلية. ويمكن أن تشتمل تلك الجهود على ما يلى:
- خدمات استشارية تقدمها المؤسسات البحثية الوطنية والإثليمية في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأراضي والإسكان والصحة.
- شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمؤسسات البحثية للمشاركة في أحدث المعاومات ذات الأهمية المحلية.
- دعم مؤسسات ومنظمات الخدمة الاجتماعية لتوفير منتجات وخدمات المحتاجين بأسعار ثقل بشكل ملحوظ عن سعر السوق.
- "أكثماك معلومات" ممولة من الدولة أو تهدف للربح لنشر المعلومات المفيدة التي يتم الحصول عليها من الإنترنت.

٤. تيسير برامج التدريب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكتولوجيا

- ونبغي أن تقدم الهيئات المائحة الدعم المالي وتساعد على وضع الإطار المؤسسي لتأسيس "البرامج السريعة" التي توفر جزءاً من التدريب في مجال الطم والتكنولوجيا في الخارج.
- ويجب أن تدعم الهيئات الماتحة التعاون الإالميمي الخلاق التعريب في مجال العام والتكنولوجيا الذي يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه وكذلك برامج ما بعد الدكتوراه. ويجب تعريز التعريب في مراكز التعيز الوطنية والإاليمية، خاصة تلك التي تقع في البلدان المتمكلة في العام والتكنولوجيا من بين البلدان النامية. وعلى مراكز التعيز هذه، على وجه الخصوص، أن تقدم منحا درامية وتسهيلات بحثية، بما في ذلك الخاحة معاملها للاستخدام، حتى تساعد على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان النامية الأخرى وبين تلك البدان ويصفيها البعض. ويجب أن تلخذ تلك البرامج في اعتبارها أيضنا الاحتياج انفقات السفر والذي كثيرًا ما يكون عقبه مانعه.
- يجب أن يلقى تدريب العلماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي تكون قد تأسست بالفعل على يد المتخصصين الممارسين في مختلف التخصصات. ويجب أن تلقى تلك الشبكات دعمًا مستمرًا من المنظمات الأكليمية والحكومية وبين الحكومية والخاصة.

ه. دعم تطوير مصادر المطومات الرقمية في مجال الطم والتكتولوجيا

- ينبغي أن توفر الهيئات المائحة التمويل والخبرة الداعمة المكتبات حتى تشتمل على
 بوابات إلكترونية لتقاسم المطومات الرقمية بين الباحثين والمدرسين والدارسين.
- و يجب أن تقدم الهيئات المائحة التمويل الإنشاء محاور كبرى لتخزين وبث المعلومات في العالم النامي من أجل إتاحة القسام المعلومات الرقعية مع المراكز البحثية في العالم المسناعي. ويؤدي ذلك إلى تيسير إتاحة بعض المواد (المحفوظة على شكل أفلام فيديو على سبيل المثال) التي تتطلب سعة بث عالية غير متوفرة بالضرورة في كل مكان. وسوف بخدم ذلك أيضًا هدفًا شديد الحساسية وهو الاحتفاظ بنسخ احتياطية للمواد الأصلية.

 الاضطلاع بدور مهم في تتقيد الأعمال المقترحة في هذا التقرير، سواء بشكل منقرد أو في شراكة مع الحكومات الوطنية والقطاع الخلص والوكالات للولية والإقليمية والمعطية

- ينبغي أن تسل الهيئات المائحة على تشجيع الشراكة الإبداعية بين القطاعين العام
 و الخاص الذي تستطيع الوصول بفوائد الاكتشافات العلمية والابتكارات التكنولوجية إلى
 كل شعرب العالم. وتؤدي مثل تلك الشراكة إلى إنعاش التعليم والقيام بأبحاث ذات
 فلادة متبلالة واستثمار نتائج البحث لفائدة المجتمع.
- طي الهيئات المائحة أن تقدم الدعم المساعدة على تحفيز استثمارات القطاعين الخاص والعام طويلة الأجل في "البنية الأساسية المحلية القائمة على المعرفة" الفعالة – أى الاطار الوطني المشروعات القطاع الخاص بأسره والموارد البشرية والاستثمار واستغلال المجالات المعرفية الرائدة في العام والتكنولوجيا.

جدول أصال القطاع الخاص المحلى والوطني والدولي (الكيانات التي تهدف الربح)

١. للمشاركة في الجهود الوطنية لتحديد أهداف وأولويات الطم والتكنولوجيا

يجب أن يصبح القطاع الخاص في البادان النامية شريكًا نشطًا في الجهود الحكومية
 التي تهدف إلى تخطيط تطوير القدرات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.

r . دعم جهود للبحث والتطوير للتي تستهنف تفاول الاحتياجات للمحلية والعالمية في للبلدان لللمئية

- و بجب أن يشارك القطاع الخاص الدولي في برامج الحوافز التي تستهدف إنشاء وحدات بحث داخلية في الشركات الكبرى وتعيين المواهب العلمية. ومن الصروري أن تكون مثل تلك الحوافز حقيقية وتعمل على تشجيع رغبة القطاع الخاص التي يحركها هدف الربح على اتخاذ تلك الخطوات، دون أن تحل محل تلك الرغبة. إن الخصم على الضرائب والاعتراف القومي بالصناعات المشاركة في بناء قدراتها في الموارد البشرية - من خلال برامج التدريب والأبحاث التعاقدية - يمكن أن يدر عائداً لا بأس به القطاعين العام والخاص على حد سواه.
- ينبغي أن يساعد القطاع الخاص الدولي في تمويل مراكز التميز، محلية كانت أم
 وطنية أم إقليمية أم دواية، وأن يشارك فيها براسج بحثية داخل جامعة أو معهد
 بحثي أو مستقلة وتجري في منطقة جغرافية واحدة وتصنف من قبل عمليات مراجعة

- الجدارة على انها أرقى ترعية دولية من ناحية العاملين بها وينيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.
- بجب أن يدعم القطاع الخاص الدولي مالوًا إنشاء شبكات تموز لفتراضية جديدة، على المستويات الوطنية والإكليمية والعالمية يرامج بحثية ممولة تمويلاً مشتركا وتقوم بها معاهد بحثية في مواقع جنرافية مختلفة ويتواصل البلحثون فيها ويتعلونون، بشكل أساسي، عن طريق التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، وتحتيرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى مستوى دولي من حيث العاملين بها وبنيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.
- بجب أن يشجع القطاع الخاص المتحد الجنسيات، وينشاط تمديد فترة السماح في إطار "تفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حتى علم ٢٠١٦ لمعظم البلدان النامية.
- قد يكون مما يساحد البلدان النامية على بناء قدرات العلم والتكنولوجيا تقسيم الشركات الكبرى المسوق المالمية بحيث نميز بين البلدان المتقدمة في التكنولوجية والفقيرة فيها وللمحرومة منها. تؤدي الأعمال التي تُحسن من صورة تلك الشركات، لكنها تئر عائذاً تجاريًا لها أيضنا، إلى زيادة قدرة البلد على تطوير برامجها الخاصة في مجال العلم والتكنولوجيا والدفاظ على الأسمار المحلية المنتجلت دون ارتفاع يتخطى قدرة غالبية السكان، وتوسير تطوير أشكال محلية من تلك المنتجات. وإذا ما لفذنا الصناعات الدواتية كمثال، تنطبق التوصيات التالية على القطاع الخاص متعدد الجنسيات الذي تقع مقاره الرئوسية في البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا:
- يجب إلغاء رموم البراءات على عقاقير الأمراض الاستواتية القليلة المسجلة براءاتها، وإتاحتها في بعض الحالات مجاناً.
- بنبغي السماح بالترخيص التلقائي البلدان المتمكنة في العلم والتكتولوجية
 وكذلك البلدان النامية فيهما الإنتاج عقاقير مثيلة (طالما أن تلك البلدان تحترم
 حظر تصدير تلك العقاقير المثيلة إلى الأسواق عالية الدخل في البلدان الصناعية).
 - يجب إقامة شراكة حقيقية مع القطاع الخاص في البادان النامية.
- يجب تشجيع تمديد فترة المماح في ظل "تفاقية الجواتب التجارية المتطقة بحقوق الملكية الفكرية" حتى عام ٢٠١٦ لمعظم البلدان النامية.
- بجب إقامة شراكة خاصة للبلدان النامية في العلم والتكنولوجيا المقتمة، تضم
 ترخيصنا يتكيف مع ظروفها وتجريب بعض الأدوية بأسعار تقاضلية.

- يجب دعم سياسات الحوافز العناسبة في البلدان الصناعية من أجل تشجيع نقل
 التكنولوجيا عن طريق تخفيض الضرائب، على سبيل المثال، الشركات
 التى تمنح ترافيص التكنولوجيا البلدان النامية.
- بنبغي أن بدعم القطاع الخاص خيار التمويل المؤسسى الوطني البحث والتطوير الذي
 يؤدي إلى تحسين ملحوظ في قدرات العلم والتكنولوجيا.

الدفول في الشركة بين الحكومة والجامعة والصناعة من أجل تعزيز قدرات الطم والتكواه جما

 يجب أن تدخل الشركات الكبرى في تجربة الشراكة والتجمعات مع الحكومات والجامعات والمعاهد البحثية من أجل نتاول مجالات البحث ذات الفائدة المحلية المحتملة.

٤. مساعدة البلدان النامية على الارتقاء بيرامجها ومؤسساتها التطيمية

- بنبغي أن يعمل القطاع الخاص على دعم ورعاية برامج توفير التكريب الراقي لمئرمي العام والتكنولوجيا.
- و بجب أن يدعم القطاع الخاص البعثات الدراسية أو المنح الخاصة التي تقدمها الحكومات والتي تستهدف توفير دعم بحثي مناسب ودخل إضافي للمتميزين من شباب العلماء العاملين في البلدان النامية لفترة من الزمن. وقد تتعللب مثل هذه المعاملة مرونة موسسية محلية، لكن لذلك ما ييرره تماما، وهو الفائدة الأساسية المتمثلة في حفر المواهب المحلية والاحتفاظ بها. ومن جانبها، ينبغي على حكومات البلدان النامية أن توفر منح عودة لتشجيع شباب العلماء الذين تلقوا تتريبهم في العالم الصناعي على العودة إلى الوطن.

٥. المساعدة على تقديم مطومات عن مصادر وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور

• ينبغي أن يقوم القطاع الخاص بدعم وتوفير المعلومات اللازمة المشورة الحكومية وبرامج التقييم حول قضايا الصحة والأمان المتعلقة بالمنتجات والخدمات. كما يجب أن تتوفر وساتل تقييم وإدارة فوائد ومخاطر التكنولوجيات الجديدة ومنتجاتها، مثل تلك المناجمة عن التكنولوجيات. لذلك يجب أن تضمن الحكومات توفر النصيحة العلمية الحقيقية من التكنولوجيات. لذلك يجب أن تضمن الحكومات توفر النصيحة العلمية الحقيقية من المصادر الإلليمية أو الدولية، ليس فقط اضمان التبني الفعال التكنولوجيات الجديدة

ولِتِما لَمِضًا لَتَمِسِر تَنْفِذَ تَدَلِيرِ الصحة العامة والأمان البشري والخطوط العامة الإرشادية أو التشريعات البيئية المتطقة بالآثار الجانبية المحتملة لتلك التكنولوجيات ومنتجاتها.

جدول أعمال المنظمات غير الحكومية

أ. تشجيع الابتكار في نشر نتاج الأبحاث وتحويلها في منتجات وخدمات جديدة نتاول الاحتياجات المحلية

- بنبخي أن تقوم المنظمات غير الحكومية بدعم البرامج التي توفر المطومات الجمهور
 وأن تشارك فيها، بما في ذلك:
- إقامة شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمؤسسات البحثية المشاركة
 فيما يتعلق بأهدت المعلومات ذات الأهمية المحلية.
- دعم مؤسسات الخدمة الاجتماعية من أجل توفير منتجات وخدمات للمحتاجين
 بأسعار تقل بشكل ملحوظ عن سعر السوق .
- إللمة "أكثبك معلومات" ممولة من الدولة أو تهدف الربح المعقول لنشر
 المعلومات المفيدة الذي يتم الحصول عليها من الإنترنت.

٢. تقديم مطومات إلى الجمهور حول قضايا العلم والتكنولوجيا ذات الصلة بالأمم النامية

- ينبغي أن توفر المنظمات غير الحكومية للإعلام ولصناع القرار المعلومات التي تبين
 وتحمي المنفعه العامة وتسمح بالتمويل الحكومي للأبحث الموجهة الى خدمة المنفعة
 العامة. لذلك ينبغي أن تساعد المنظمات الحكومية على ما يلى:
 - ضمان اهتمام الشراكة بين القطاعين العام والخاص بالأولويات الجماهيرية.
 - ضمان إلاتاحة العامة تفوائد الأبحاث الممولة تمويلاً عامًا.
 - تعزيز إتلحة قواعد البيانات الطمية.

جدول أعمال الإعلام

 الاضطلاع بالجزء الأكبر من مسؤواية تعريف جماهير البلاد بالقضايا المتطقة بالطم والتكنواوجيا

- تتطلب التنطية الراقية اتلك القضايا أن يولي مجتمع العلم والتكنولوجيا اهتمامًا أكبر بالإعلام وأن يشارك بشكل أكبر في النقاش والجدل العام. وينبغي، في تلك التفاعلات، أن يسمى الممارسون إلى شرح القضايا التنفية في لفة غير تقنية.
- فيما يتعلق بالشؤون العلمية والتنتية، التي تترتب على أساسها خيارات السياسة العامة،
 ينبغي أن ينشد الإعلام أفضل مصلار العلم والتكنولوجيا لمقالاته وبرامجه. وبروح مماثلة، يجب ألا يقوم الصحفيون والمراسلون بتوليد خلاقات غير حقيقية عن طريق تقديم مواقف الأقلية التي تلقي الضوء على الجوانب المناوئة المصائل المتعلقة بالعلم والتكنولوجيا، وخاصة عندما يكون المجتمع المهنى قد حقق اتفاقاً واسعًا بالفعل.

استخدام الإعلام الإلكتروني الجنيذ اتوفير المطومات المتطقة بقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور

بنيفي الاستعانة بمجموعة كبيرة من تكنولوجيات الاتصال - من بينها: المطبوعات،
 التلفزيون، الإذاعة، التليفونات المحمولة، الشبكة العالمية، الإنترنت - من أجل نشر
 نتائج وأثار السياسة العامة المحلقة بالبحوث، الممولة من القطاع العام أو الخاص،
 وتتتابل الاحتباجات الوطنية أو المحلة.

203

ملحق (ج): المسررة الذاتية لأعضاء لجنة الدراسة

الرئيسان المشاركان الجنة:

جاكوب باليس (Jacob PALIS): أستاذ بالمعهد الوطني الرياضيات البحتة والتطبيقية في ربو دي جينيرو بالبرازيل، والمدير السابق المعهد (١٩٩٣ - ٢٠٠٣). تخرج من جامعة ريو دي جينيرو الغيدر الية وحصل على درجة الدكتور أه من جامعة كالبغور نياء بير كلي. أجرى أبحاثه الأساسية في مجال الأنظمة الديناميكية، حيث قدم إسهامات أساسية تُوجِت باقتراحه ابرنامج شامل لفهم أكثر الأنظمة فوضوية، مما أدى إلى توايد نشاط علمي هاتل. كذلك كانت ريادته الفكرية وراء إنشاء كلية لمتخصصي الديناميكا في أمريكا اللاتينية. وقد شغل د. باليس منصب رئيس الاتحاد الدولي الرياضيات، كما كان نائبًا لرئيس المجلس الدولي للعلوم، وهو حاليًا عضو في "مجموعة معهد العلم" في برينستون، ورئيس "المجلس العلمي لمركز عبد السلام الدولي الفيزياء النظرية"، وعضو الهيئة الاستشارية العلمية لدى "كوليج دى فرانس" و "المعهد الفيدر الى للتكتولوجيا" بمعهد زيوريخ للرياضيات، كما يعمل مستشارًا لعديد من الوكالات البحثية والتعليمية من بينها "اليونسكو" و"هيئة العلوم الوطنية بالولايات المتحدة" و"اللجنة الوطنية لدر اسات العلم والتكنولوجيا" في شبلي و"اللجنة الوطنية للعلم والتكنولوجيا" بالمكسيك و"اللجنة الوطنية للبحوث العلمية" في أوروجواي. كما قام بتسيق مشروعات أبحاث مشتركة في الرياضيات بين البرازيل والولايات المتحدة وفرنسا و الإتحاد المبوفيتي و إنجائر ا وشبلي و المكسيك و غير ها من الدول، ويشغل د. باليس أيضًا منصب أمين عام "أكانيمية العالم الثالث للطوم"، كما أنه عضو خارجي بأكانيميات العلوم في الهند وشيلي وفرنسا والمكسيك والولايات المتحدة، وقد حصل على العديد من الجوائز الوطنية والدولية.

إسماعيل سراج الدين (Ismail SERAGELDIN): مدير مكتبة الإسكندرية التي تأسست حديثًا في مصر، ويرأس مجالس إدارة المعاهد السبعة والمتلحف الثلاثة التابعة المكتبة. وقد شغل سابقًا الموقع التالية: نائب رئيس البنك الدولى (١٩٩٧-٢٠٠٠)؛ ورئيس "المجموعة الاستشارية المستشارية (١٩٩٥-٢٠٠٠)؛ ورئيس "الشراكة الكوكبية (الدولية) المساة وقد شغل د. مسراج الدين عددًا من المناصب في البنك الدولي (١٩٧٧-٢٠٠٠)، كما نشر الكثير من الأعمال بالإضافة إلى إقفاء المعديد من المحاضرات. ويحمل د. مسراج الدين درجة البكالوريوس في الهندسة من جامعة القاهرة، وحصل على الماجستير والدكتوراه من جامعة هارفارد، كما متح ١٥ دكتوراه فخرية. ويعمل د. مسراج الدين حالياً أستاذاً متميزًا بجامعة فاجنجن بهولندا، ورئيماً أو عضواً لدى عدد من اللجان الاستشارية المؤسسات الأكاديمية والبحثية والبحثية والبحثية والدولية وفي جهود المجتمع المدني. وهو زميل في أكاديمية العالم الثالث للعلوم".

أعضاء اللجنة:

جورجيه للتندي (Jorge ALLENDE): أسئذ بمعهد أبحاث الطب البيولوجي بكلية الطب، جامعة شيلي، قدم د. أللندي مساهمات محورية في فهم تركيب البروتين من خلال وصفه لعوامل الإستطالة وأنزيمات (RNA) لنقل الأسيل-الأميني في للثعيبات. وكان رائدًا أيضاً في دراسة آلية تخليق الهرمونات في عملية نضوج بويضات البرمائيات. وقد عكف في السنوات الأخيرة على دراسة بنية ووظيفة ونظام الثعين من إنزيمات البروتين كلية الوجود (CKI-CK2) والتي تدخل في عملية ضفرة البروتينات الخلوية الأساسية. وبالإضافة إلى نبوغه في البحث العلمي، كان د. الندي قائذا وطنيًا ودوليًا في مجال تعليم العلوم وتأسيس الشبكات العلمية في أمريكا اللاتينية. ويشغل حائيًا منصب رئيس "المنظمة الدولية البحوث الخلية" ورئيس مجلس المستشارين حول بحوث الصحة بمنظمة الصحة العموم أمريكا. وهو عضو ورئيس سابق الأكاديمية العلوم في شيلي،

. وعضو أكديمية أمريكا اللاتينية للطوم، وزميل في أكديمية العالم الثالث العلوم، وشريك أجنبي بالأكاديمية الوطنية الأمريكية للطوم والمعهد الأمريكي للطب.

كاثرين بريشينيك (Catherine BRÉCHIGNAC): أستاذ الغيزياء بمعمل إيمي كوتون في أورساي بغرنسا. وقد شفات في الفترة (Catherine BRÉCHIGNAC) منصب مدير عام المركز الوطنى الغرنسى المرحوث الطمية. وهي متخصصة في دراسات الفروع العلمية البينية الخاصة بالنائو -غيزياء بشأن "تجمعات" الطاقيد الصغيرة التي تتراوح من بضعة آلاف إلى بضعة ملايين من الذرات. وقد تخرجت د. بريشينياك من دار المُعلمين الطياء وبدأت عملها في مجال الفيزياء الذرية وقدمت المحامات مهمة في فهم التصادم الإشعاعي بين الذرات في ضوء الليزر. وقد شفلت منصب المدير العلمي لقسم العلم المورد الفيزيائية و الرياضيات بالمركز الوطني الفرنسي البحوث العلمية، ومدير معمل أيمي كوتون في أورساي، كما تحمل د. بريشينياك لقب "فارسة كانية الشرف"، وقد حصلت على جائزة أكلابمية العلوم عام 1911، والميدالية الفضية المركز الوطني الفرنسي البحوث العلمية عام 1918، وهمور العلمية المورد عضو بالأكاديمية الفرنسية المعلوم.

المدينية كارينو (Ledivina V. CARIÑO): أستاذة بجامعة الفليين وتحمل أعلى درجة أكاديمية بهذه الجامعة، وكانت تشغل سابعًا منصب عميد الكلية الوطنية للإدارة العامة والحكم بجامعة الفليين. وقد حصلت على درجة الدكتوراه في علم الاجتماع من جامعة إديانا بالولايات المتحدة الفليين الأمريكية عام ١٩٩٠، بعد حصولها على بكالوريوس الأداب في الإدارة العامة من جامعة الفليين وماجستين الأداب في العلوم السياسية من جامعة هاواي. وقد اختيرت د. كارينيو لعضوية الأكاديمية الوطنية الفليينينية للطوم والتكنولوجيا عام ١٩٩٥، ثم أصبحت محرتيرا المجلسها المتفيذي منذ عام ٢٠٠٢. وقد ركزت في أبحاثها على تطور وينية وآلية الإدارة العامة في البلدان النامية مع اهتمام خاص بقضايا الحكم المحلي، والفساد والأخلاقيات، والإدارة العامة الديمقر لطية، وإدارة القطاع التعلو عي.

محمد شونزي (Muhammad L CHOUDHARY): أستاذ الكيمياء والمدير بالنيابة لمعهد حسين المراهم جمال لبحوث الكيمياء، أكبر معهد البحث الأكاديمي بجامعة كراتشي في باكستان. كما يرأس معملين بالمعهد، معمل دراسة انحراف الأشعة السينية بعد مرورها ببلورة وحيدة ومعمل يرأس معملين بالمعهد، معمل دراسة انحراف الأشعة السينية بعد مرورها ببلورة وحيدة ومعمل المغيد من المنتجات الجديدة، سواء الطبيعية أو الاصطناعية بالنسبة إلى البيئة البحرية، ويتولى معمل مراقبة النبات التابع لمعهد حسين إيراهيم جمال لبحوث الكيمياء، والذي يعمل تحت إشراف د. شوذري، برنامج فحص ومراقبة المكونات النشطة النباتات والحيوانات شائعة الوجود في بالكستان. وقد نشر أكثر من ٢٠٠٠ بحث في الدوريات الدولية الرائدة، كما شارك في تأليف كتابين. وقد شغل د. شوذري منصب أمين عام الجمعية الكيميائية الباكستانية (١٩٩٥ -١٩٩٨). وهو محرر نشرة كومستك" (COMSTECH)) الدورية، وعضو المجلس التنفيذي لذي الشبكة الأسبوية المبحوث النباتات المضادة لمرض البول السكري" (ANRAP) وزميل القيادة الدولية المبنية والتعمية الموضية الإسلامية العلوم".

توماس إجواقع (Thomas EGWANG): من كبار علماء البحث بقسم الطغيليات الطبية بمعامل التكنولوجيا الحيوية الطبية في كمبالا بأرغندا. وقد حصل مؤخرًا على لقب عالم من معهد هوارد هير الطبي، كما حصل على درجة الدكتوراه في علم المناعة من جامعة ماكماستر بكندا عام 19۸٤ وقام بأبحك ما بعد الدكتوراه في الولايات المتحدة بمدرسة كيس ويسترن ريزرف الجامعية للطب، وجامعة كاليفورنيا ببيركلي وفي الجابون بمركز فر انسفيل الدولي البحوث الطبية. وقد تركزت أبحاثه مؤخرًا في مجال أهداف عقاقير الكيمياء الحيوية ومقاومة العقاقير المصادة المنافيليات. وقد حصل د. إيجوانج عام 1940 على جائزة تطوير المهنة من منظمة الصحة المالمية. وهو زميل بأكاديمية العالم الثالث العاوم.

جوليا مارتون -لوفيل (Julia MARTON-LEFÉVRE): المدير التتفيذي لدى "القيادة الدولية البيئة والتتميد" (LEAD)، وقد كانت، قبل التحاقها "بالقيادة الدولية البيئة والتتميد"، تشغل منصب المدير المتغذي المجلس الدولي المعلوم بباريس. وهي عضو بمجالس إدارة المعيد من المنظمات الدولية، منها معهد موارد المياه (تشغل موقع نائب الرئيس) والمعهد الدولي البيئة والتتمية والمهيئات الاستشارية البيئة الشركة داو الكيماويات وشركة كوكاكولا. كما أنها أيضًا من أمناء جائزة مان أندروز، وحصلت عام ١٩٩٩ على جائزة "الرابطة الأمريكية لتقدم العلوم" (AAAS) للتعاون الدولي في العلوم. وهي حاصلة على درجات علمية في التاريخ والإيكولوجيا والسياسة البيئية. وقد ولدت في المجرو وتحمل الجنسيئين الفرنسية والأمريكية.

مامغيلا رامغيلى والمحالات المسلومات المدير الإداري التتمية البشرية بالبنك الدولي. وتشرف في إطار منصبها على أنشطة البنك في مجالات الصحة والتعليم والحماية الاجتماعية واستخدام تكولوجيا المعلومات والاتصالات لتعزيز التتمية المبنية على المعرفة. وكانت كد المضمت البنك الدولي في مايو ٢٠٠٠. بدأت د. رامغيلي عملها في جنوب أفريقيا في السبعينيات، وكانت من الطلاب الناشطين في "حركة وعي المعود". وقد عملت طبيبة وقائدة تعادي بالحقوق المدنية، كما كانت ناشطة في مجال تعمية المجتمع المحلي، فضلاً عن كونها بلحثة أكاديمية ومديرة جامعية. وبعد التحاقها بجامعة كيب تاون عام ١٩٨٦، بوصفها زميلة بحث، غينت مساعد نائب رئيس الجامعة لتصبح أول لمرأة سوداء تشفل هذا المنصب في إحدى جامعات على منصب نائب رئيس الجامعة لتصبح أول لمرأة سوداء تشفل هذا المنصب في إحدى جامعات جنوب أفريقيا. حصلت د. رامغيلي على درجة الماجستير من جامعة ناتال؛ والدكتوراه في الأنثروبولوجيا الاجتماعية من جامعة كيب تاون؛ وبكالوريوس النجارة (فرع الإدارة) من جامعة جنوب أفريقيا؛ كما حصلت على دبلومات في الصحة الامتواتية والصحة العامة من جامعة ويتولترمراند. وقد المخترت لعضوية الأكاديمية الوطنية الجنوب أفريقيا؛ كما حصلت على دبلومات في الصحة الامتواتية والصحة العامة من جامعة ويتولترمراند. وقد الخترت لعضوية الأكاديمية الوطنية الجنوب أفريقيا الوطنية في العلوم منذ 1990.

نيل روينشتاين (Nell L. RUDENSTINE): رئيس الهيئة الاستشارية ادى أرنستور بموسسة أندر دبليو. ميلون بنيويورك. وكان يشغل سابقاً منصب رئيس جامعة هارفارد خلال الفترة أندرو دبليو. ميلون خلال الفترة أندرو دبليو. ميلون خلال الفترة المداورة وخلال السخين السابقين، كان عضواً بهيئة التدريس وأحد كبار المديرين بجامعة برينستون. درس د. رودنشتاين ألب عصر النهضة، وكان أستاذا اللغة الإتجليزية، ونقاد مناصب برينستون الملاب (١٩٧٧- ١٩٧٧) ورئيس الجامعة (١٩٧٧- ١٩٧٧). وكان قد عمل مُحاشراً في هارفارد بين عامي ١٩٦٤ و ١٩٦٨ ثم أستاذا مساحدًا بقسم الأنب واللغة الإتجليزية والأمريكية. وقد حصل على درجة البكالوريوس من برينستون عام ١٩٥١ ودرس خلال السنوات الثلاث التالية بمنحة رودز الدراسية في نيو كولدج بجامعة الكشورد حيث حصل على درجة البكالوريوس على الماجستير. وفي عام الكشورد حيث حصل على درجة المكارديو، وفي عام الكشورد حيث حصل على درجة المكاردية من جامعة هارفارد.

بي. إن تقدون (P. N. TANDON): أستاذ فخرى بمعهد عموم الهند المادم الطبية في نبودلهي وزميل ميج ناد شاه متميز بالأكاديمية الهندية الوطنية العطوم. د. تاندون هو جراح أعصاب؛ وزميل في "الأكاديمية الوطنية العطوم الطبية"؛ والرئيس السابق لـ "الأكاديمية الهندية الوطنية العطوم" والمحابية المنابق المعلوم" والمحابية المعلوم" والمحابية العلوم" والمحابية العلوم والمحابية العلوم المحابية العلوم المحابية العلوم المحابية العلوم" والمحابية العلوم المحابة والرئيس المشترك السابق المحابة المحابة

رُاو شيدونج (ZHAO Shidon) أستاذ باحث في ليكولوجيا الفايات بمعهد العلوم الجغرافية الموبدة المعلوم الجغرافية المحيثة المعرفية المعينية المعلوم، وناتب رئيس اللجنة العلمية الشبكة المصينية المحيث الأبحاث النظم الإيكولوجية، وقد تخرج من قسم الغابات بجامعة إن. دبليو. الزراعية عام ١٩٦٣ وحصل على درجة الدكتوراه من معهد الإيكولوجيا التطبيقية النابع للأكاديمية المسينية المعلوم عام ١٩٦٧. ومنذ ذلك الحين بجرى د. زلو أبحاثاً عن نصنيف وتوزيع النباتات، وأثر النشاط البشري على المتنوع البيئية الإيكولوجية، وأثر تغير الجو على الأنظمة الإيكولوجية، وتغير على المتناع المركز من ١٠٠ ورقة على المتناع حول هذه الموضوعات. وقد أجرى د. زلو، بوصفه عالمًا زلارًا، أبحاثًا في كلية المعولاد الطبيعية بجامعة ميتشيجان بين عامى ١٩٨٣ و ١٩٨٥. وقد عمل أيضنا في المعند من البرامج الدولية، بوصفه عضواً باللجنة الدائمة للأبحاث الإيكولوجية طويلة الأجل، وفي اجنة الدائمة للأبحاث بانب الرئيس الإقليمي في لجنة التنظام البيني و الاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة.

موظفو اللجنة :

جون كاميل (John P. CAMBELL) (مدير الدراسة)، وهو مدير مماعد "بالمجلس المشترك بين الاكاديميات". وقد كان مدير "المؤتمر العالمي للأكاديميات حول التحول نحو الاستدامة في القرن الحادي والعشرين" والذي عقد في مايو ٢٠٠٠ في طوكيو. كما كان مسؤولاً عن العاملين في مراجعة برامج الخريجين المشتركة بين الأكاديمية الوطنية الأمريكية للطوم والأكاديمية المكسيكية للطوم بجامعة المكسيك المستقبل المستقلة بمدينة المكسوك؛ ومدير "المنتدى العالمي لأكاديميات العلوم والاهتدى العالمي لأكاديميات العلوم والمهتدى العالمي لأكاديميات العلوم المستقبل العدن" والذي عقد في اسطنبول في يونيو ١٩٩٦؛ ومدير العاملين في

"سكان العالم: قمة لكاديميات العالم العلمية" والذي عقد في لكتوبر ١٩٩٣ في نيودلهي؛ ومدير مشروع "مجموعة عمل بحوث العائدة المستديرة للحكومات والجامعات والصناعة حول العشروع البحش الأكاديمي" بالأكاديميات الوطنية بالولايات المتحدة، والذي عقد في واشنطن العاصمة.

مسئون ماركوس (Steven J. MARCUS): (محرر التقرير) مستشار رئيس تحرير؛ وكان يشغل منصب رئيس تحرير؛ وكان يشغل منصب رئيس تحرير؛ وكان يشغل منصب رئيس تحرير مجلة "كتولوجي؛ ورئيس تحرير بعض أعداد من مجلة "ساينس أند تكنولوجي، وهي دورية تصدرها الأكاديميات الوطنية بالولايات المتحدة؛ كما كان أيضنا المحرر التنفيذي لمجلة "هاى تكنولوجي،" وقد عمل كذلك في الصحدافة اليومية مراسلاً لشؤون النشاط التجاري لمجلة "بيويورك تايمز"؛ ومحررًا علميًا/ طبيًا بمجلة "مينيلوليس ستار تريبيون."

ملحق (د) : مسرد

معهد بحوث متقدمة (Advanced research institute): معهد بحوث تديره إحدى للجامعات، أو يعمل بشكل مستقل، في منطقة جغرافية ولحدة في دولة صناعية أو نامية أكثر تقدمًا، ويجري تنظيمه بحيث يقوم بطائفة متتوعة من البرامج البحثية التي تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى مستوى من حيث العاملين بها وينينها الأساسية ومخرجاتها البحثية.

مركز امتياز (Center of excellence): برنامج بحثي تديره جامعة أو معهد بحوث متقدمة أو يُدار بشكل مستقل في منطقة جغرافية واحدة، وتعتبره عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث العاملين به وبنيته الأسلسية ومغرجاته البحثية.

مكتبات رقمية (Digital libraries): مجموعات من المعلومات - أساسنا على شكل كتب مطبوعة ودوريات ودراسات متخصصة؛ وقواعد بيانات، وصور فوتوغرافية، وصور متحركة، وأفلام فيديو؛ وتسجيلات صوتية، وملفات رقمية - متاحة للجميع في كل مكان على نحو الكتروني من خلال مواقع منظمة على الشبكة العالمية (World Wide Web).

حقوق الملكية الفكرية (Intellectual property rights): الحقوق الذي يمنحها المجتمع الأفراد أو منظمات انتخدم اختراعات، أو أعمال أدبية أو فنية، أو رموز أو أسماء أو صور، أو تصميمات مستخدمة في التجارة، بحيث تعطى لحاملها الحق في منع الآخرين من الاستخدام غير المشروع لممتلكاتهم افترة محدودة من الزمن.

الأهداف الإنمائية للألفية (Millennium Development Goals): جدول أعمال عالمي لتفق عليه زعماء الحكومات الوطنية الذين اجتمعوا في قمة الأمم المتحدة بشأن الألفية في سبتمبر ٢٠٠٠، حيث حُددت أهداف بعينها لتتاول القضايا التالية: الجوع الشديد والفقر المدفع، والتعليم الابتدائي على مستوى العالم، والمساواة بين الجنسين، والوفيات بين الأطفال، وصحة الأم، والأمراض المُسدية، والاستدامة البيئية، وعمليات الشراكة على مستوى العالم من أجل التتمية. مبدرة الألفية للطوم (Millennium Science Initiative): برنامج دولي (بتمويل أساسي من البنك الدولي) لبناء قدرفت العلم والتكتولوجيا من خلال (١) معاهد "مبدرة الألفية للعلوم" مُختارة بشكل تنافسي و "تواة" أصغر من مراكز الإمتياز المتولجدة في المؤسسات القائمة؛ (٢) هيئة عالمية للطوم نقوم بإرسال علماء من بلدان منقدمة ومتمكتة في العلم والتكتولوجيا لتدريب نظرائهم في البلدان النامية والمتخلفة في العلم والتكتولوجيا والتعلون معهم؛ (٣) تعزيز البنية الأساسية، خاصة فيما يتعلق بالتجهيزات وتكنولوجيا المعلومات/الاتصالات.

عملية مراجعة الجدارة (Merit review): تقييم البرنامج بحثى، يقوم به خبراء غير مرتبطين بالبرنامج محل العراجعة، حيث يقومون بتقييم الجدارة التقنية للبرنامج وفوائده المحتملة للمجتمع، وتشتمل نقنبات هذه المراجعة على فرق من الأقران المراجعة، ولجان لمراجعة الأهمية، ودراسات للمؤشرات.

الأكاديميات الوطنية في الطوم والهندمة والطب بالمحتال (National academies of science, engineering) الأعضاء and medicine) موسسات مستقلة تعتمد في عملها على الجدارة، ويختار الأقران فيها الأعضاء الجدد اعترافاً بإنجاز اتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العام وصناع القرار على المستوى الوطني بالجوانب الطامية والاتكنولوجية السياسات العامة.

البحث والتطوير (Research and development): بحث أساسي تحفزه في المقام الأول الرغبة في المعرفة؛ أو بحث المعرفة؛ أو بحث تطبيقي دافعه الأولى المحتملة؛ أو بحث تطبيقي دافعه الأولى الاستخدام المحتمل، أو بحث تكيفي يجرى لتكبيف منتج بعينه أو تكنولوجيا معينة معي

دولة متقدمة في العلم والتكنولوجيا (S&T-advanced country): دولة قوية علميًا وتكنولوجيًا في معظم مجالات البحث وتمثلك مشروعًا علميًا وتكنولوجيًا مستدلمًا في نوعية العاملين به وبنيته الأساسية واستثماراته ومؤمساته وإطاره التنظيمي. دولة متمكنة فى العلم والتكنولوجيا (S&T-proficient country): دولة نمثك قوة فى العلم والتكنولوجيا فى عديد من مجالات البحث، كما تمثلك قدرة متنامية فى العلم والتكنولوجيا فى جميع المجالات، بما فى ذلك نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمى.

دولة نامية فى العلم والتكنولوجيا (S&T-developing country): دولة تمثلك قوة في العلم والتكنولوجيا في الجوانب المهمة في والتكنولوجيا في ولحد أو أكثر من مجالات البحث، لكنها تفتتر بوجه عام إلى الجوانب المهمة في قدرات العلم والتكنولوجيا من زلوية نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمي.

دولة متخلفة فى العلم والتكنولوجيا (S&T-lagging country): دولة لا تمثلك إلا القليل من مولطن القوة العلمية والتكنولوجية وبلا قدرة علمية وتكنولوجية إجمالية بيئة من حيث نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التتظيمي.

العام والتكنولوجيا (Science and Technology): جميع مجالات وتخصصات العلوم والهندسة والمسحة بما فيها علوم الطيران والفضاء؛ وعلوم الزراعة؛ والأنثروبولوجيا؛ والأحياء؛ والمهندسة المدنية والبيئية؛ وعلوم الأرض والجو والكواكب؛ والهندسة الكيميائية؛ والمكيمياء؛ والمهندسة المدنية والانتصادات؛ والهندسة الكيميونر؛ وهندسة النظم؛ وعلوم وتكنولوجيا الصحة؛ وعلوم لميكانيكية؛ والهندسة النووية؛ والفيزياء؛ والعام الميكانيكية؛ والهندسة النووية؛ والفيزياء؛ والعام الميكانيكية؛ والمهندسة النووية؛ والفيزياء؛

قدرات العلم والتكنولوجيا (Science and technology capacity): نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التتظيمى المتوفرة ادى دولة ما لتوليد أنشطة ولكتساب معرفة علمية ولهمكانات تكنولوجية لمواجهة الاحتياجات التنافسية والإبداعية المحلية والوطنية والدولية.

تمويل قطاعي (Sectoral funds): جزء من الضرائب التي تفرضها الدول على الشركات الهادفة إلى الربح، ويتم توجيهه إلى صندوق خاص لتمويل الأبحاث في مجالات علمية وتكنولوجية مختارة ذات أهمية اقتصادية للبلد. معهد لقتر لضي (Virtual institute): مجموعة من البراسج البحثية التي يقوم بها بلحثون متواجدون في مواقع جغرافية مختلفة K ويتواصلون ويتعاونون بشكل أساسي من خلال تكنولوجيات جديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية (World Wide Web).

شبكة امتياز افتراضية (Virtual network of excellence): مجموعة من البرامج البحثية التي تمول تمويلاً مشتركاً وتديرها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصل فيها الباحثون ويتعاونون، بشكل أساسي، من خلال التكنواوجيات الجنيدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث العاملين والبنية الأساسية والمخرجات البحثية.

ملحق (هـ): لقتصارات

AERC	African Economic Research Consortium	الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية		
CAETS	Council of Academies of Engineering and Technological	مجلس أكاديميات للطوم الهندسية		
	Sciences	والتكنولوجية		
CGIAR	Consultative Group on International Agricultural	المجموعة الاستشارية للبحوث		
	Research	الزراعية للدولية		
FAO	United Nations Food and Agriculture Organization	منظمة الأمم المتحدة للأغنية والزراعة		
GDP	Gross domestic product	الناتج المحلى الإجمالي		
IAC	InterAcademy Council	المجلس المشترك بين الأكلايميات		
IAMP	InterAcademy Medical Panel	اللجنة الطبية المشتركة بين الأكاليميات		
IAP	InterAcademy Panel on International Issues	اللجنة المشتركة بين الأكاديميات حول		
		القضايا الدولية		
ICSU	International Council for Science	المجلس الدولي للعلوم		
ICTP	Abdus Salam International Center for Theoretical Physics	مركز عبد السلام للدولي للفيزياء		
	Center for Theoretical Physics	النظرية		
IFS	International Foundation for Science	المؤسسة الدوانية للطوم		
INASP	International Network for the Availability of Scientific Publications	الشبكة الدولية لتوفر المطبوعات العلمية		
LEAD	Leadership for Environment and Development International	القيادة الدولية للبيئة والتنمية		
MSI	Millennium Science Initiative	ميادرة الألفية للعلوم		
NSF	U.S. National Science Foundation	المؤسسة الوطنية الأمريكية للعلوم		
NSRC	U.S. National Science Resources Center	المركز الوطني الأمريكي لمصادر		
		العلوم		
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	منظمة التعاون الاقتصادي والنتمية		
PPKIP	Pilot Project of the Knowledge Innovation Program, Chinese	المشروع الرائد لبرنامج الابتكار المعرفي بالأكاديمية الصينية للعلوم		
	Academy of Science			
R&D	Research and development	البحث و التطوير		

S&T	Science and Technology	للعلم والتكنولوجيا		
TOKTEN	Transfer of Knowledge and Technology Expatriate Nationals	برنامج الرعايا الأجانب لنقل المعرفة		
	Program	والتكنولوجيا		
TRIPS	Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights	اتفاقية الجوانب التجارية المنطقة بحقوق		
		الملكية الفكرية		
TWAS	Third World Academy of Science	أكاديمية للعالم الثالث للطوم		
UNDP	United Nations Development Programme	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي		
UNESCO	United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organisation	منظمة الأمم المتحدة النزبية والعلوم		
		والثقافة		
UNHEPiA	Research Initiative of the University Science, Humanities,	مبادرة المشاركة البحثية الجامعية في		
	and Engineering Partnership in Africa	العلوم والإنسانيات والمهندسة في أفريقيا		
VNE	Virtual network of excellence	شبكة امتياز افتراضية		
WHO	World Health Organisation	منظمة الصحة العالمية		

- Commission on Intellectual Property Rights. 2002. 'Integrating Intellectual Property Rights and Development Policy.' Commission on Intellectual Property Rights. London. U.K.: accessible at www.inroommission.org.
- Dahlman, Carl and Karl Andersson, eds. 2000. Korea and the Knowledge-Based Economy: Making the Transition. Joint World Bank-OECD study. Washington, D.C.: World Bank Institute, The World Bank, available at www.worldbank.org/ecommerce.
- InterAcademy Panel on International Issues. 2000. 'Transition to Sustainability in the 21st Century: The Contribution of Science and Tech-nology.' Conference of Academies, May 2000, Tokyo, Japan; IAP Secretariat, Trieste, Italy, accessible at www.interacademies.net.
- National Research Council. 1996. Prospectus for National Knowledge Assessment. Washington, D.C.: National Academies Press, accessible at www.nap.edu.
- National Research Council. 1999. Capitalizing on Investments in Science and Technology. Washington, D.C.: National Academies Press, accessible at www.nap.edu.
- National Research Council. 2003. Cities Transformed: Demographic Change and Its Implications in the Developing World. Washington, DC: National Academies Press, accessible at www.nan.edu.
- National Research Council. 2003. Patents in the Knowledge-Based Economy. Washington, DC: National Academies Press, accessible at www.nap.edu.
- National Science Board. 2002. Science and Engineering Indicators 2002. Arlington, VA: National Science Foundation, accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/scind02.
- OECD. 1997. The Evaluation of Scientific Research, Selected Experiences. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development; avail-able at www.oecd.ore/publications.
- OECD. 2000. Science, Technology, and Innovation in the New Economy: A Policy Brief. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development; available at www.oecd.org/publications.
- OECD. 2001. Innovative Clusters: Drivers of National Innovation Systems. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development; available at www occd. org/nublications.
- OECD. 2001. Science, Technology and Industry Outlook: Drivers of Growth: Information Technology, Innovation, and Entrepreneurship. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development; available at www.oecd.org/publications.
- OECD. 2003. Main Science and Technology Indicators. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development; available at www.oecd.org/oublications.
- OECD. 2003. Innovative People: Mobility of Skilled Personnel in National Innovation Systems. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development; available at www.oecd.org/publications.

- Third World Network of Scientific Organizations. 2003. Profiles of Institu-tions for Scientific Exchange and Training in the South. Trieste, Italy: Third World Academy of Sciences; www.twas.org.
- United Nations Development Programme. 2001. Human Development Report 2001: Making New Technologies Work for Human Development, New York, N.Y. United Nations: accessible at stone.undp.org/hdr/reports/global/2001/en .
- United Nations Development Programme, 2003, Human Development Report 2003: Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Human Poverty. New York. N.Y.: United Nations; accessible at www.undp.org/hdr2003.
- UNESCO. 2000. World Conference on Science: Science for the Twenty-First Century, A New Commitment, Paris, France: United Nations Educational. Scientific, and Cultural Organization New York, N.Y.: United Nations; accessible at www.unesco.org/science/wcs.
- UNESCO. 2001. The State of Science and Technology in the World. 1996-1997. Paris, France: United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization; available at upo.unesco.org.
- UNESCO. 2002. Globalization and the Market in Higher Education: Quality, Accreditation, and Qualifications. Paris, France: United Nations Education-al, Scientific, and Cultural Organization; available at upo.unesco.org.
- UNESCO. 2003. Universities and Globalization: Private Linkages, Public Trust. Paris, France: United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization; available at upo.unesco.org.
- Wagner, Caroline. et al. 2001. Science and Technology Collaboration: Building Capacity in Developing Countries? MR 1357.0-WB, Santa Monica, Calif.: RAND Corporation: accessible at www.rand.org/publications/MR/MR1357.0/MR1357.0.pdf.
- Watson, Robert, Michael Crawford, and Sara Farley. 2003. 'Strategic Approaches to Science and Technology in Development.' World Bank Research Policy
- Working Paper Series, No.3026. The World Bank. Washington, D.C; accessible at econ.worldbank.org/files/25709 wps3026.pdf. World Bank and UNESCO. 2000, Higher Education in Developing Countries: Peril
- and Promise. Final Report of the Task Force on Higher Education and Society. Washington, D.C: available at publications.worldbank.org/ecommerce.
- World Bank. 2001. World Development Report 2002: Building Institutions for

